

Przedmiar robót

Prace remontowo-budowlane

Budowa: **Rozbudowa instalacji tlenowej dla potrzeb szpitala wraz z adaptacją budynku tlenowni w ramach inwestycji budowlanej w 2022 r. pn.: Rozbudowa sieci instalacji tlenowej wraz z modernizacją budynku tlenowni i Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w związku z Covid-19"**

Lokalizacja: **Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie, 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 35-37; działka ewidencyjna nr 428/12, jedn. ewid. Krowodrza**

Inwestor: **Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie, 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 35-37**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------|--|-----|--------|------------|------------|---------|
| | Kosztorys | Prace remontowo-budowlane | | | | | |
| 1 | Element | Oddział Ratunkowy w związku z Covid-19 | | | | | |
| 2 | Element | Rozbiórki i uzupełnienia | | | | | |
| 2.1 | KNR 401/819/15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m2 | | 290,48 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 1,38 | 400,86240 | | |
| 2.2 | KNR 401/106/4 | usunięcie gruzu z parteru budynku | m3 | | 8,714 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 4,54 | 39,56156 | | |
| 2.3 | KNR 401/108/19 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1'km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych | m3 | | 8,714 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 2,13 | 18,56082 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 1,23 | 10,71822 | | |
| 2.4 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km, gruz (kol.17-19) Krotność=14 | m3 | | 8,714 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 0,04 | 4,87984 | | |
| 2.5 | | Utylizacja gruzu | m3 | | 8,714 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Opłata za wysypisko | m3 | 1 | 8,71400 | | |
| 2.6 | KNR 401/716/2 (2) | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, po rozebranych płytkach | m2 | | 290,48 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,17 | 49,38160 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,09 | 26,14320 | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 0,43 | 124,90640 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0052 | 1,51050 | | |
| | | Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm | szt | 0,03 | 8,71440 | | |
| | | Narożniki ochronne typu "Wema" 0.40 kg | szt | 0,03 | 8,71440 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0266 | 7,72677 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 6,6 | 1 917,1680 | | |
| | | Woda | m3 | 0,0067 | 1,94622 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,04 | 11,61920 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,04 | 11,61920 | | |
| 2.7 | KNR 401/701/2 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - 20% Krotność=0,2 | m2 | | 308,776 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,41 | 25,31963 | | |
| 2.8 | KNR 401/711/1 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu) Krotność=0,2 | m2 | | 308,776 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,54 | 33,34781 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,09 | 5,55797 | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 0,88 | 54,34458 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0052 | 0,32113 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0266 | 1,64269 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 6,6 | 407,58432 | | |
| | | Woda | m3 | 0,0067 | 0,41376 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,04 | 2,47021 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 3,08776 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|-----------------------|--|---|--|---|------------|---------|
| 2.9 | KNR 401/713/1 (2) | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach - 80% Krotność=0,8 Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa II Materiały Gips budowlany szpachlowy Piasek do zapraw Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g kg m3 kg m3 % m-g | 0,08 0,04 0,25 1,4 0,005 1,1 0,0064 1,5 0,01 | 19,76166 9,88083 61,75520 345,82912 1,23510 271,72288 1,58093 2,47021 | | |
| 2.10 | KNR 401/701/11 | Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - 20% Krotność=0,2 Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,54 | 17,95932 | | |
| 2.11 | KNR 401/711/13 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu) Krotność=0,2 Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa III Materiały Cement portlandzki "25" z dodatkami Piasek do zapraw Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g t m3 kg m3 % m-g m-g | 0,68 0,09 1,55 0,0052 0,0266 6,6 0,0067 1,5 0,04 0,05 | 22,61544 2,99322 51,54990 0,17294 0,88466 219,50280 0,22283 1,33032 1,66290 | | |
| 2.12 | KNR 401/713/2 (2) | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach 80% Krotność=0,8 Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa II Materiały Gips budowlany szpachlowy Piasek do zapraw Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g kg m3 kg m3 % m-g | 0,22 0,04 0,29 1,4 0,005 1,1 0,0064 1,5 0,01 | 29,26704 5,32128 38,57928 186,24480 0,66516 146,33520 0,85140 1,33032 | | |
| 2.13 | KNR 401/106/4 | usunięcie gruzu z parteru budynku Robocizna Robotnicy grupa I | m3 r-g | 4,54 | 8,62600 | | |
| 2.14 | KNR 401/108/17 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1' km, gruz ceglany Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 r-g m-g | 1,12 0,73 | 2,12800 1,38700 | | |
| 2.15 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1' km, gruz (kol. 17-19) Krotność=14 Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 m-g | 0,04 | 1,06400 | | |
| 2.16 | | Utylizacja gruzu Materiały Opłata za wysypisko | m3 m3 | 1 | 1,90000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|----------------------|---|---|--|--|------------|---------|
| 2.17 | KNNR 7/702/2 | Sufity podwieszane - demontaż i wywóz R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 Robocizna Robotnicy Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m2 r-g % m-g m-g | 2,09 1,5 0,03 0,04 | 55,57 58,07065 1,66710 2,22280 | | |
| 2.18 | | Utylizacja gruzu (strop podwieszany) | m3 | | 0,834 | | |
| 2.19 | KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, ościeżnic powierzchnia do 2'm2 Robocizna Robotnicy grupa I | szt r-g | 1,16 | 23,20000 | | |
| 2.20 | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic powierzchnia ponad 2'm2 Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,52 | 1,35200 | | |
| 2.21 | KNR 401/354/3 | Wykucie z muru, ościeżnic powierzchnia do 1'm2 Robocizna Robotnicy grupa I | szt r-g | 0,85 | 1,70000 | | |
| 2.22 | KNP 1/102/7 (1) | Ręczne przenoszenie elementów drewnianych, stolarka budowlana (surowa i ościeżnice, skrzydła itp.), do 50'kg, do 10'm w jednym poziomie Robocizna Robotnicy | t r-g | 0,59 | 0,42421 | | |
| 2.23 | KNP 1/102/7 (3) | Ręczne przenoszenie elementów drewnianych, stolarka budowlana (surowa i ościeżnice, skrzydła itp.), do 50'kg, dodatek za każde dalsze 10'm (do wer. 01, 02) Krotność=4 Robocizna Robotnicy | t r-g | 0,31 | 0,89156 | | |
| 2.24 | | Wywóz oraz utylizacja stolarki | kpl | | 1 | | |
| 2.25 | KNR 401/811/7 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,92 | 179,84160 | | |
| 2.26 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,18 | 3,20940 | | |
| 2.27 | KNR 401/804/7 | Zerwanie posadzki cementowej Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,74 | 157,84940 | | |
| 2.28 | KNR 401/106/4 | usunięcie gruzu z parteru budynku Robocizna Robotnicy grupa I | m3 r-g | 4,54 | 47,61098 | | |
| 2.29 | KNR 401/108/19 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1'km, gruz z konstrukcji żelbetonowych i żwirobotonowych Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 r-g m-g | 2,13 1,23 | 17,79402 10,27542 | | |
| 2.30 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km, gruz (kol.17-19) Krotność=14 Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 m-g | 0,04 | 4,67824 | | |
| 2.31 | | Utylizacja gruzu Materiały Opłata za wysypisko | m3 m3 | 1 | 8,35400 | | |
| 2.32 | NNRNKB 202/1133/1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta", grubość 5'cm Robocizna Posadzkarz-płytka II Robotnicy grupa I Materiały Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Miksokret 28 kW | m2 r-g r-g kg % m-g m-g | 0,16 0,12 91,92 1,5 0,09 0,12 | 34,12960 25,59720 19 607 455 19,19790 25,59720 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|----------------------|---|-----|--------|-----------|------------|---------|
| 2.33 | KNR 401/348/3 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły | m2 | | 5,700 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,95 | 5,41500 | | |
| 2.34 | KNR 401/349/2 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | 0,985 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,17 | 0,16745 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 7,1 | 6,99350 | | |
| 2.35 | KNR 202/2010/1 | Ścianki działowe GR - rozebranie R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 4,726 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter płyt gipsowych II | r-g | 0,7 | 1,65410 | | |
| | | Monter płyt gipsowych III | r-g | 1,04 | 2,45752 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 2.36 | KNR 401/106/4 | Usunięcie gruzu z parteru budynku | m3 | | 1,915 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 4,54 | 8,69410 | | |
| 2.37 | KNR 401/108/17 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1' km, gruz ceglany | m3 | | 1,915 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 1,12 | 2,14480 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m-g | 0,73 | 1,39795 | | |
| 2.38 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1' km, gruz (kol.17-19) Krotność=14 | m3 | | 1,915 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m-g | 0,04 | 1,07240 | | |
| 2.39 | | Utylizacja gruzu | m3 | | 1,915 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Oplata za wysypisko | m3 | 1 | 1,91500 | | |
| 2.40 | KNR 202/120/2 (1) | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2' cegły, z cegieł budowlanych pełnych | m2 | | 12,303 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,09 | 1,10727 | | |
| | | Murarze grupa III | r-g | 0,73 | 8,98119 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,59 | 7,25877 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm | szt | 48,1 | 591,77430 | | |
| | | Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,03 | 0,36909 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,16 | 1,96848 | | |
| 2.41 | KNR 401/716/2 (2) | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5' m2 | m2 | | 24,61 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,17 | 4,18370 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,09 | 2,21490 | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 0,43 | 10,58230 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0052 | 0,12797 | | |
| | | Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm | szt | 0,03 | 0,73830 | | |
| | | Narożniki ochronne typu "Wema" 0.40 kg | szt | 0,03 | 0,73830 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0266 | 0,65463 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 6,6 | 162,42600 | | |
| | | Woda | m3 | 0,0067 | 0,16489 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,04 | 0,98440 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,04 | 0,98440 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------|---|-----|--------|----------|------------|---------|
| 3 | Element | Posadzki | | | | | |
| 3.1 | KNR 202/1118/7 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20`cm, metoda kombinowana | m2 | | 13,270 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 1,1193 | 14,85311 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,2433 | 3,22859 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płytki gresowe antypoślizgowe | m2 | 1,02 | 13,53540 | | |
| | | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,6 | 7,96200 | | |
| | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 5,2 | 69,00400 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,023 | 0,30521 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0303 | 0,40208 | | |
| 3.2 | DC 20/202/1 | Izolacja wewnętrzna powłokowa preparatem Mapegum WPS nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, 1- sza warstwa | m2 | | 13,270 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,22 | 2,91940 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elastyczna, płynna membrana Mapegum WPS | kg | 1,52 | 20,17040 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,01 | 0,13270 | | |
| 3.3 | DC 20/202/2 | Izolacja wewnętrzna powłokowa preparatem Mapegum WPS nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, dodatek za kolejną warstwę | m2 | | 13,270 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,18 | 2,38860 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elastyczna, płynna membrana Mapegum WPS | kg | 1,52 | 20,17040 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,005 | 0,06635 | | |
| 3.4 | DC 20/202/3 | Izolacja wewnętrzna powłokowa preparatem Mapegum WPS, wklejenie taśmy narożnej Mapeband | m | | 13,934 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,31 | 4,31954 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elastyczna, płynna membrana Mapegum WPS | kg | 0,22 | 3,06548 | | |
| | | Taśma uszczelniająca Mapeband | m | 1,05 | 14,63070 | | |
| | | Adesilex T Super - klej do łączenia taśmy Mapeband | g | | | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,001 | 0,01393 | | |
| 3.5 | KNR 202/1120/1 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20`cm, cokolik 10`cm, przygotowanie podłoża | m | | 13,934 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 0,0242 | 0,33720 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0061 | 0,08500 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 0,48 | 6,68832 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0001 | 0,00139 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,001 | 0,01393 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------------------|--|-----|--------|-----------|------------|---------|
| 3.6 | KNR 202/1120/2 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła | m | | 13,934 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 0,452 | 6,29817 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0129 | 0,17975 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płytki gresowe antypoślizgowe | m2 | 0,1035 | 1,44217 | | |
| | | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,12 | 1,67208 | | |
| | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 0,48 | 6,68832 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,002 | 0,02787 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0035 | 0,04877 | | |
| 3.7 | KNR 202/1112/1 (1) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, Wykładzina PCV, komercyjna, rulon, homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką, wg opisu robót | m2 | | 212,350 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz III | r-g | 0,399 | 84,72765 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0297 | 6,30680 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Klej do wykładziny PVC | kg | 0,8 | 169,88000 | | |
| | | Wykładzina PCV, komercyjna, rulon, homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką, wg opisu robót | m2 | 1,09 | 231,46150 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0063 | 1,33781 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0058 | 1,23163 | | |
| 3.8 | KNR 202/1112/1 (1) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, Wykładzina PCV, antypoślizgowa | m2 | | 4,39 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz III | r-g | 0,399 | 1,75161 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0297 | 0,13038 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Klej do wykładziny PVC | kg | 0,8 | 3,51200 | | |
| | | Wykładzina PCV antypoślizgowa | m2 | 1,09 | 4,78510 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0063 | 0,02766 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0058 | 0,02546 | | |
| 3.9 | KNR 202/1112/9 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | 216,740 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz III | r-g | 0,1261 | 27,33091 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Prety spawalnicze PVC | kg | 0,03 | 6,50220 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 4 | Element | Okładziny ścian oraz malowanie | | | | | |
| 4.1 | DC 20/201/1 | Izolacja wewnętrzna powłokowa preparatem Mapegum WPS nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, 1-sza warstwa | m2 | | 20,000 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,24 | 4,80000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elastyczna, płynna membrana Mapegum WPS | kg | 1,52 | 30,40000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,01 | 0,20000 | | |
| 4.2 | DC 20/201/2 | Izolacja wewnętrzna powłokowa preparatem Mapegum WPS nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, dodatek za kolejną warstwę | m2 | | 20,00 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,19 | 3,80000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Elastyczna, płynna membrana Mapegum WPS | kg | 1,52 | 30,40000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,005 | 0,10000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------|---|--|--|---|------------|---------|
| 4.3 | KNR 202/829/8 | Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła Robocizna Posadzkarz-płytkarz II Posadzkarz-płytkarz III Robotnicy grupa I Materiały Płytki ceramiczne ściennie Sucha zaprawa do spoinowania Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g | 0,3306 0,6575 0,2354 1,02 0,4 4,75 1,5 0,0275 0,0295 | 540,28 178,61657 355,23410 127,18191 551,08560 216,11200 2 566,3300 14,85770 15,93826 | | |
| 4.4 | KNR 202/2009/2 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóżę z tynku Robocizna Monter płyt gipsowych II Monter płyt gipsowych III Materiały Gips budowlany szpachlowy Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Mieszarka do zapraw 3 m3/h Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g kg m3 % m-g m-g m-g | 0,1213 0,1213 3,27 0,00213 1,5 0,004 0,0032 0,02 | 148,582 18,02300 18,02300 485,86314 0,31648 0,59433 0,47546 2,97164 | | |
| 4.5 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 Robocizna Robotnicy grupa I Materiały Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m2 r-g dm3 % m-g m-g | 0,08 0,22 1,5 0,002 0,003 | 148,582 11,88656 32,68804 0,29716 0,44575 | | |
| 4.6 | KNR 202/1505/3 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - Farba posiadające właściwości autosterylne do pomieszczeń medycznych Robocizna Malarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Farba posiadające właściwości autosterylne do pomieszczeń medycznych Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | m2 r-g r-g dm3 % m-g | 0,1083 0,0673 0,276 1,5 0,0003 | 148,582 16,09143 9,99957 41,00863 0,04457 | | |
| 4.7 | KNR 202/2009/2 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóżę z tynku Robocizna Monter płyt gipsowych II Monter płyt gipsowych III Materiały Gips budowlany szpachlowy Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Mieszarka do zapraw 3 m3/h Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g kg m3 % m-g m-g m-g | 0,1213 0,1213 3,27 0,00213 1,5 0,004 0,0032 0,02 | 27,280 3,30906 3,30906 89,20560 0,05811 0,10912 0,08730 0,54560 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------|--|-----|--------|-----------|------------|---------|
| 4.8 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 | m2 | | 27,28 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,08 | 2,18240 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,22 | 6,00160 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 4.9 | KNR 202/1505/3 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | 27,28 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1083 | 2,95442 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0673 | 1,83594 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 0,276 | 7,52928 | | |
| 5 | Element | Okładziny stropów oraz sufit podwieszany | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5.1 | KNNR 7/702/2 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600 mm | m2 | | 55,570 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 2,09 | 116,14130 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Strop podwieszany systemowy - sufit kasetonowy, systemowy, rozbierny, moduł 60 x 60, dźwiękochłonny, z możliwością regularnego mycia i dezynfekcji z rusztem | m2 | 1 | 55,57000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 5.2 | KNR 202/2009/4 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | 27,28 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1083 | 2,95442 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0673 | 1,83594 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 0,276 | 7,52928 | | |
| 5.3 | NNRNKB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 | m2 | | 165,17 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,06 | 9,91020 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,21 | 34,68570 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------|--|-----|---------|----------|------------|---------|
| 5.4 | KNR 202/1505/3 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - Farba posiadające właściwości autosterylne do pomieszczeń medycznych | m2 | | 165,17 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1083 | 17,88791 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0673 | 11,11594 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba posiadające właściwości autosterylne do pomieszczeń medycznych | dm3 | 0,276 | 45,58692 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0003 | 0,04955 | | |
| 5.5 | KNR 202/2009/4 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóża z tynku | m2 | | 4,41 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter płyt gipsowych II | r-g | 0,1366 | 0,60241 | | |
| | | Monter płyt gipsowych III | r-g | 0,1366 | 0,60241 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Gips budowlany szpachlowy | kg | 3,36 | 14,81760 | | |
| | | Woda | m3 | 0,00218 | 0,00961 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Mieszarka do zapraw 3 m3/h | m-g | 0,004 | 0,01764 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0033 | 0,01455 | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,02 | 0,08820 | | |
| 5.6 | NNRNKB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 | m2 | | 4,41 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,06 | 0,26460 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóża - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,21 | 0,92610 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,002 | 0,00882 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 0,01323 | | |
| 5.7 | KNR 202/1505/3 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | 4,41 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1083 | 0,47760 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0673 | 0,29679 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 0,276 | 1,21716 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0003 | 0,00132 | | |
| 6 | Element | Stolarka drzwiowa | | | | | |
| 6.1 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw7 0.9x2.08 | m2 | | 3,744 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 13,62816 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw7 0.9x2.08 | szt | 0,53419 | 2,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,37440 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 1,27296 | | |
| | | Kółki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 18,72000 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 9,54720 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,18720 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,22464 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------|---|-----|---------|----------|------------|---------|
| 6.2 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw9 1.1x2.08 | m2 | | 18,304 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 66,62656 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw9 1.1x2.08 | kpl | 0,43706 | 8,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 1,83040 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 6,22336 | | |
| | | Kolki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 91,52000 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 46,67520 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,91520 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 1,09824 | | |
| 6.3 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw9.5 1.15x2.08 | m2 | | 7,176 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 26,12064 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw9.5 1.15x2.08 | kpl | 0,41806 | 3,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,71760 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 2,43984 | | |
| | | Kolki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 35,88000 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 18,29880 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,35880 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,43056 | | |
| 6.4 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw10 1.2x2.08 | m2 | | 14,976 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 54,51264 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw10 1.2x2.08 | kpl | 0,40064 | 6,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 1,49760 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 5,09184 | | |
| | | Kolki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 74,88000 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 38,18880 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,74880 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,89856 | | |
| 6.5 | KNRW 202/1040/2 | Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw12.5 1.45x2.08 | m2 | | 3,016 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,31 | 9,98296 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw12.5 1.45x2.08 | kpl | 0,33156 | 1,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,30160 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,32 | 0,96512 | | |
| | | Kolki rozporowe plastikowe | szt | 4,3 | 12,96880 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 1,84 | 5,54944 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,15080 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,18096 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------|---|-----|---------|----------|------------|---------|
| 6.6 | KNRW 202/1040/2 | Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne Dpsw13/9 1.55x2.08 EIS 30 | m2 | | 3,224 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,31 | 10,67144 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szkło bezpieczne Dpsw13/9 1.55x2.08 EIS 30 | kpl | 0,31017 | 1,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,32240 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,32 | 1,03168 | | |
| | | Kolki rozporowe plastikowe | szt | 4,3 | 13,86320 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 1,84 | 5,93216 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 6.7 | KNRW 202/1040/5 | Drzwi i ścianki aluminiowe, ścianki - Ścianka aluminiowa z drzwiami Zaw1 2.8x2.16 | m2 | | 6,048 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 2,06 | 12,45888 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Ścianka aluminiowa z drzwiami Zaw1 2.8x2.16 | szt | 0,16534 | 1,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,60480 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,24 | 1,45152 | | |
| | | Kolki rozporowe plastikowe | szt | 2,4 | 14,51520 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 0,95 | 5,74560 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| 6.8 | KNR 14/2010/4 (1) | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 | m2 | | 0,616 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter płyt gipsowych II | r-g | 1,0852 | 0,66848 | | |
| | | Monter płyt gipsowych III | r-g | 1,6273 | 1,00242 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blachowkręty | szt | 56 | 34,49600 | | |
| | | Gips budowlany szpachlowy | kg | 2,82 | 1,73712 | | |
| | | Kolki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną | szt | 4,06 | 2,50096 | | |
| | | Kształtownik stalowy profil C-50x0.60 | m | 2,05 | 1,26280 | | |
| | | Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych | m | 0,76 | 0,46816 | | |
| | | Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) | m2 | 4,12 | 2,53792 | | |
| | | Taśma spoinowa | m | 3,626 | 2,23362 | | |
| 6.9 | KNR 401/705/1 (1) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurwane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm | m | | 212,847 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,12 | 25,54164 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,03 | 6,38541 | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 0,21 | 44,69787 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0008 | 0,17028 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,004 | 0,85139 | | |
| | | Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m3 | 0,0007 | 0,14899 | | |
| | | Woda | m3 | 0,001 | 0,21285 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 6.9 | KNR 401/705/1 (1) | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,01 | 2,12847 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,01 | 2,12847 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------|--|-----|--------|-----------|------------|---------|
| 7 | Element | SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ NA SORze | | | | | |
| 7.1 | | W skład jego wchodzić powinny między innymi: tablice zewnętrzne, główne na drzwiach wejściowych, tabliczki przydrzwiowe i kierunkowe oraz poprzeczne tabliczki informacyjne i numeracyjne zawsze z zachowaniem tej samej stylistyki tablic. Wszystkie pomieszczenia należy zaopatrzyć w tablice informacyjne, tabliczki określające działy i pomieszczenia, tablice na klucze oraz oznaczenia dróg ewakuacyjnych. Tabliczki należy wykonać ze srebrnego matowego profilu aluminiowego. Zakończenie boczne wykonać jako półokrągłe, wąskie w kolorze szarym | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 40 | 40,00000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ NA SORze - w.g. opisu | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| 8 | Element | TLENOWNIA | | | | | |
| 9 | Element | Podziemie | | | | | |
| 9.1 | DC 19/207/2 | Ręczne skucie betonu o grubości do 1 cm na powierzchniach sufitowych | m2 | | 47,593 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 1,06 | 50,44858 | | |
| 9.2 | DC 19/205/1 | Czyszczenie ręczne, pręty stalowe do Fi 16 mm | mb | | 300,0 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,056 | 16,80000 | | |
| 9.3 | DC 19/210/3 (1) | Ręczne wypełnianie ubytków wielkości 5 mm konstrukcji betonowych, na powierzchniach sufitowych zaprawą naprawczą Mapegrout Tissotropico | m2 | | 47,593 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,81 | 38,55033 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa naprawcza o regulowanym skurczu, z dodatkiem włókien syntetycznych Mapegrout Tissotropico | kg | 9,7 | 461,65210 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| 9.4 | KNR 17/2610/3 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., stropy z betonu | m2 | | 47,593 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 1,5076 | 71,75121 | | |
| | | Tynkarze grupa II | r-g | 0,8984 | 42,75755 | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,8836 | 42,05317 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Preparat przeciwgrzybiczny do podłoży mineralnych "Ceresit CT 99" | kg | 0,1 | 4,75930 | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezożypuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,2 | 9,51860 | | |
| | | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 11,025 | 524,71283 | | |
| | | Płyta styropianowa SILVER fasada gr 100 mm | m2 | 1,05 | 49,97265 | | |
| | | Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami" | szt | 4,16 | 197,98688 | | |
| | | Siatka z włókna szklanego | m2 | 1,135 | 54,01806 | | |
| | | Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" | dm3 | 0,3 | 14,27790 | | |
| | | Sucha mieszanka tynkarska silikatowa | kg | 4 | 190,37200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m-g | 0,0073 | 0,34743 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0264 | 1,25646 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|----------------------|---|-----|--------|-----------|------------|---------|
| 9.5 | KNR 17/2610/3 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowlarstw., ściany z betonu | m2 | | 52,296 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 1,5076 | 78,84145 | | |
| | | Tynkarze grupa II | r-g | 0,8984 | 46,98273 | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,8836 | 46,20875 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Preparat przeciwwgrzybiczny do podłóży mineralnych "Ceresit CT 99" | kg | 0,1 | 5,22960 | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezpupuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,2 | 10,45920 | | |
| | | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 11,025 | 576,56340 | | |
| | | Płyta styropianowa SILVER fasada gr 100 mm | m2 | 1,05 | 54,91080 | | |
| | | Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami" | szt | 4,16 | 217,55136 | | |
| | | Siatka z włókna szklanego | m2 | 1,135 | 59,35596 | | |
| | | Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowlarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" | dm3 | 0,3 | 15,68880 | | |
| | | Sucha mieszanka tynkarska silikatowa | kg | 4 | 209,18400 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m-g | 0,0073 | 0,38176 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0264 | 1,38061 | | |
| 10 | Element | Demontaże | | | | | |
| 10.1 | KNR 401/354/6 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 1 m2 - drzwi | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 1,05 | 1,05000 | | |
| 10.2 | KNR 401/354/7 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2 - drzwi | szt | | 4 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 1,58 | 6,32000 | | |
| 10.3 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 | m2 | | 17,60 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,84 | 14,78400 | | |
| 10.4 | KNR 401/1111/2 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, rama metalowa | m2 | | 17,60 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,35 | 6,16000 | | |
| | | Szklarze grupa II | r-g | 0,35 | 6,16000 | | |
| 10.5 | KNR 404/810/1 | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym - demontaż słupków , płaskownika , uchwytów na butlę -analogia | szt | | 43,000 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Spawacze grupa II | r-g | 0,07 | 3,01000 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,61 | 26,23000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,002 | 0,08600 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm | m3 | 0,003 | 0,12900 | | |
| | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 1,05 | 45,15000 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 0,094 | 4,04200 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,011 | 0,47300 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy | m-g | 0,08 | 3,44000 | | |
| 10.6 | | Utylizacja z wywozem elementów jw | m3 | | 1,0 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Utylizacja z wywozem elementów jw | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| 10.7 | AT 17/104/3 | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 40 cm, cięcie gr. do 15 cm, stropy - gzyms | m2 | | 1,450 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 19,1 | 27,69500 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Tarcza diamentowa Fi 350 mm | szt | 0,22 | 0,31900 | | |
| | | Woda | m3 | 0,3 | 0,43500 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Piła tarczowa z prowadnicą | m-g | 1,16 | 1,68200 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------------|---|--|-------|---|------------|---------|
| 10.8 | KNR 401/212/3 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone Robocizna Robotnicy grupa I | m3 r-g | | 0,725 17,95100 | | |
| 10.9 | KNR 401/349/2 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I | m3 r-g r-g | | 1,036 0,17 7,1 | | |
| 10.10 | KNR 401/354/12 | Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko Robocizna Robotnicy grupa I | m r-g | | 7,040 0,85 | | |
| 10.11 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapet zewn. Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | | 1,760 0,3 | | |
| 10.12 | KNR 401/108/19 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1'km, gruz z konstrukcji żelbetonowych i żwirobotonowych Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m3 r-g m-g | | 0,813 2,13 1,23 | | |
| 10.13 | KNR 401/108/17 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1'km, gruz ceglany Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m3 r-g m-g | | 1,036 1,12 0,73 | | |
| 10.14 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km, gruz (kol.17-19) Krotność=14 Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m3 m-g | | 1,849 0,04 | | |
| 10.15 | | Utylizacja gruzu Materiały Opłata za wysypisko | m3 m3 | | 1,849 1 | | |
| 11 | Element | Posadzka | | | | | |
| 11.1 | DC 19/202/1 | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych (brak powłok), powierzchnie poziome Robocizna Robotnicy Materiały Piasek filtracyjny kwarcowy 0.8-2 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Piaskarnia do czyszczenia Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 4-5 m3/min (1) Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1) Przyczepa skrzyniowa 3,50 t | m2 r-g kg % m-g m-g m-g m-g | | 59,87 0,41 38,15 1 0,16 0,16 0,014 0,014 | | |
| 11.2 | DC 19/701/1 | Impregnacja i zabezpieczenie podłoża mineralnych preparatem Biblock, jednokrotne gruntowanie podłoża Robocizna Robotnicy Materiały Dwukomponentowy preparat pielęgnacyjny na bazie żywicy epoksydowej Biblock Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g kg % m-g m-g | | 59,87 0,15 0,13 1 0,002 0,002 | | |
| 11.3 | DC 19/210/1 (1) | Ręczne wypełnianie ubytków wielkości 5 mm konstrukcji betonowych, na powierzchniach poziomych zaprawą naprawczą Mapegrout Tissotropico Robocizna Robotnicy Materiały Zaprawa naprawcza o regulowanym skurczu, z dodatkiem włókien syntetycznych Mapegrout Tissotropico Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | m2 r-g kg % | | 59,87 0,55 9,7 1 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|----------------------|--|-----|---------|-----------|------------|---------|
| 11.4 | DC 191/717/6 | Gruntowanie podłoży betonowych preparatem gruntującym Primer SN pod posadzki Mapefloor I 300 SL | m2 | | 59,87 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,241 | 14,42867 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Piasek kwarcowy suszony Quartz 0,5 mm | kg | 0,3 | 17,96100 | | |
| | | Dwukomponentowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z mikrowypełniaczem do gruntowania podłoży Primer SN | kg | 0,6 | 35,92200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportu | m-g | 0,00384 | 0,22990 | | |
| | | Wiertarka wolnobrotowa z mieszadłem | m-g | 0,036 | 2,15532 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,002 | 0,11974 | | |
| 11.5 | DC 191/717/9 | Wykonanie posadzki z żywicy epoksydowej gr 3 mm - Mapefloor I 300 SL | m2 | | 59,87 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,415 | 24,84605 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Dwukomponentowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z mikrowypełniaczem do gruntowania podłoży Primer SN | kg | 0,7 | 41,90900 | | |
| | | Mapefloor I 300 SL - bezbarwna żywica epoksydowa | kg | 1,5 | 89,80500 | | |
| | | Piasek kwarcowy suszony Quartz 0,5 mm | kg | 6 | 359,22000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportu | m-g | 0,00384 | 0,22990 | | |
| | | Wiertarka wolnobrotowa z mieszadłem | m-g | 0,036 | 2,15532 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,002 | 0,11974 | | |
| | | Odkurzacz przemysłowy | m-g | 0,0023 | 0,13770 | | |
| 12 | Element | Tynki i malowanie +przepusty rurowe | | | | | |
| 12.1 | KNR 401/701/2 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - 30% Krotność=0,3 | m2 | | 59,249 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,41 | 7,28763 | | |
| 12.2 | KNR 401/711/1 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu) Krotność=0,3 | m2 | | 59,249 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,54 | 9,59834 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,09 | 1,59972 | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 0,88 | 15,64174 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0052 | 0,09243 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0266 | 0,47281 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 6,6 | 117,31302 | | |
| | | Woda | m3 | 0,0067 | 0,11909 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,04 | 0,71099 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,88874 | | |
| 12.3 | KNR 401/713/1 (2) | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach - 70% Krotność=0,7 | m2 | | 59,249 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,08 | 3,31794 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,04 | 1,65897 | | |
| | | Tynkarze grupa II | r-g | 0,25 | 10,36858 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Gips budowlany szpachlowy | kg | 1,4 | 58,06402 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,005 | 0,20737 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 1,1 | 45,62173 | | |
| | | Woda | m3 | 0,0064 | 0,26544 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,01 | 0,41474 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------|--|---|--|---|------------|---------|
| 12.4 | KNR 401/701/11 | Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - 30% Krotność=0,3 Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,54 | 55,52 8,99424 | | |
| 12.5 | KNR 401/711/13 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu) Krotność=0,3 Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa III Materiały Cement portlandzki "25" z dodatkami Piasek do zapraw Wapno suchogaszone (hydratyzowane) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g t m3 kg m3 % m-g m-g | 0,68 0,09 1,55 0,0052 0,0266 6,6 0,0067 1,5 0,04 0,05 | 55,52 11,32608 1,49904 25,81680 0,08661 0,44305 109,92960 0,11160 0,66624 0,83280 | | |
| 12.6 | KNR 401/713/2 (2) | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach 70% Krotność=0,7 Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa II Materiały Gips budowlany szpachlowy Piasek do zapraw Wapno suchogaszone (hydratyzowane) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g kg m3 kg m3 % m-g | 0,22 0,04 0,29 1,4 0,005 1,1 0,0064 1,5 0,01 | 55,52 8,55008 1,55456 11,27056 54,40960 0,19432 42,75040 0,24873 0,38864 | | |
| 12.7 | KNR 401/106/4 | Usunięcie gruzu z parteru budynku Robocizna Robotnicy grupa I | m3 r-g | 4,54 | 0,689 3,12806 | | |
| 12.8 | KNR 401/108/17 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1' km, gruz ceglany Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 r-g m-g | 1,12 0,73 | 0,689 0,77168 0,50297 | | |
| 12.9 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1' km, gruz (kol.17-19) Krotność=14 Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 m-g | 0,04 | 0,689 0,38584 | | |
| 12.10 | | Utylizacja gruzu Materiały Opłata za wysypisko | m3 m3 | 1 | 0,689 0,68900 | | |
| 12.11 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 Robocizna Robotnicy grupa I Materiały Środek impregacyjny-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m2 r-g dm3 % m-g m-g | 0,08 0,22 1,5 0,002 0,003 | 59,249 4,73992 13,03478 0,11850 0,17775 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------|--|---|---|--|------------|---------|
| 12.12 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne Robocizna Malarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | m2 r-g r-g dm3 % m-g | 0,1083 0,0308 0,2891 1,5 0,0003 | 59,249 6,41667 1,82487 17,12889 0,01777 | | |
| 12.13 | NNRNKB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 Robocizna Robotnicy grupa I Materiały Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezożypuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m2 r-g dm3 % m-g m-g | 0,06 0,21 1,5 0,002 0,003 | 55,52 3,33120 11,65920 0,11104 0,16656 | | |
| 12.14 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne Robocizna Malarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | m2 r-g r-g dm3 % m-g | 0,1083 0,0308 0,2891 1,5 0,0003 | 55,52 6,01282 1,71002 16,05083 0,01666 | | |
| 12.15 | KNR 510/313/5 | Montaż przepustów rurowych w stropach lub ścianach z cegły z mechanicznym przebijaniem otworów, grubość do 1' cegły, rura do Fi_zew'100' mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Robocizna Elektromonter grupa II Materiały Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 101,6/4,5mm Sznur azbestowy pleciony suchy Fi 10 mm Zaprawa cementowa M4 (m.30) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g dm3 m kg m3 % | 0,91 0,008 0,45 0,04 0,001 2 | 12 10,42860 0,09600 5,40000 0,48000 0,01200 | | |
| 13 | Element | Elewacja | | | | | |
| 13.1 | KNR 17/2608/1 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie Robocizna Robotnicy | m2 r-g | 0,272 | 268,467 73,02302 | | |
| 13.2 | KNR 33/22/1 (1) | Roboty uzupełniające Montaż listew początkowych Robocizna Tynkarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Listwa początkowa aluminiowa gr. 0,7 mm, szer.10 cm, Kołki rozporowe z wkretami Sprzęt Środek transportowy (1) | mb r-g r-g szt kpl m-g | 0,124 0,009 0,525 3,02 0,0002 | 13,270 1,64548 0,11943 6,96675 40,07540 0,00265 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|----------------------|---|-----|--------|------------|------------|---------|
| 13.3 | KNR 17/2610/2 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowlarstw., ściany z cegły, (CT 35 biały) | m2 | | 257,03 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 1,5076 | 387,49843 | | |
| | | Tynkarze grupa II | r-g | 0,8984 | 230,91575 | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,8164 | 209,83929 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Preparat przeciugrzybiczny do podłóży mineralnych "Ceresit CT 99" | kg | 0,1 | 25,70300 | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozzuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,2 | 51,40600 | | |
| | | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 11,025 | 2 833,7558 | | |
| | | Płyta styropianowa SILVER fasada gr 100 mm | m2 | 1,05 | 269,88150 | | |
| | | Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami" | szt | 4,16 | 1 069,2448 | | |
| | | Siatka z włókna szklanego | m2 | 1,135 | 291,72905 | | |
| | | Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowlarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" | dm3 | 0,3 | 77,10900 | | |
| | | Sucha mieszanka tynkarska silikatowa | kg | 4 | 1 028,1200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m-g | 0,0073 | 1,87632 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0264 | 6,78559 | | |
| 13.4 | KNR 17/2610/3 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowlarstw., gzymsy | m2 | | 9,63 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 1,5076 | 14,51819 | | |
| | | Tynkarze grupa II | r-g | 0,8984 | 8,65159 | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,8836 | 8,50907 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Preparat przeciugrzybiczny do podłóży mineralnych "Ceresit CT 99" | kg | 0,1 | 0,96300 | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozzuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,2 | 1,92600 | | |
| | | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 11,025 | 106,17075 | | |
| | | Płyta styropianowa SILVER fasada gr 100 mm | m2 | 1,05 | 10,11150 | | |
| | | Kółki rozporowe plastikowe z "grzybkami" | szt | 4,16 | 40,06080 | | |
| | | Siatka z włókna szklanego | m2 | 1,135 | 10,93005 | | |
| | | Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowlarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" | dm3 | 0,3 | 2,88900 | | |
| | | Sucha mieszanka tynkarska silikatowa | kg | 4 | 38,52000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m-g | 0,0073 | 0,07030 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0264 | 0,25423 | | |
| 13.5 | KNR 17/2610/5 (1) | Ościeża do 15' cm | m2 | | 1,81 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 3,6564 | 6,61808 | | |
| | | Tynkarze grupa II | r-g | 1,3683 | 2,47662 | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,9134 | 1,65325 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Preparat przeciugrzybiczny do podłóży mineralnych "Ceresit CT 99" | kg | 0,1 | 0,18100 | | |
| | | Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozzuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 0,2 | 0,36200 | | |
| | | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 5,5 | 9,95500 | | |
| | | Siatka z włókna szklanego | m2 | 1,643 | 2,97383 | | |
| | | Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowlarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" | dm3 | 0,3 | 0,54300 | | |
| | | Sucha mieszanka tynkarska silikatowa | kg | 4,4 | 7,96400 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m-g | 0,0073 | 0,01321 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0264 | 0,04778 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|-----------------------|--|---|--|---|------------|---------|
| 13.6 | KNR 17/2609/8 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Robocizna Tynkarze grupa III Tynkarze grupa II Robotnicy Materiały Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką Kątowniki aluminiowe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0.15 t Środek transportowy (1) | mb r-g r-g r-g kg m % m-g m-g | 0,1067 0,1067 0,0066 0,9 1,176 1,5 0,0007 0,0005 | 49,700 5,30299 5,30299 0,32802 44,73000 58,44720 0,03479 0,02485 | | |
| 13.7 | KNR 202/1604/1 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10'm, nakłady podstawowe Robocizna Monter grupa II Robotnicy grupa I Materiały Płyty pomostowe robocze Płyty pomostowe komunikacyjne długie Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Haki do muru Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu) | m2 r-g r-g m2 m2 m2 m3 m3 m3 kg kg m2 % m-g | 0,3782 0,17 0,0141 0,0004 0,0002 0,00003 0,00018 0,00002 0,012 0,009 0,007 1,5 0,156 | 280,80 106,19856 47,73600 3,95928 0,11232 0,05616 0,00842 0,05054 0,00562 3,36960 2,52720 1,96560 43,80480 | | |
| 14 | Element | Dach | | | | | |
| 14.1 | KNR 401/519/6 | Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,31 | 83,460 25,87260 | | |
| 14.2 | KNR 401/519/7 | Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,05 | 83,46 4,17300 | | |
| 14.3 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Robocizna Robotnicy grupa I | m2 r-g | 0,3 | 11,100 3,33000 | | |
| 14.4 | | Utylizacja z wywozem elementów jw Materiały Utylizacja z wywozem elementów jw | m3 kpl | 1 | 1,0 1,00000 | | |
| 14.5 | DC 19/202/1 | Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych (brak powłok), powierzchnie poziome Robocizna Robotnicy Materiały Piasek filtracyjny kwarcowy 0.8-2 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Piaskarnia do czyszczenia Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 4-5 m3/min (1) Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1) Przyczepa skrzyniowa 3,50 t | m2 r-g kg % m-g m-g m-g m-g | 0,41 38,15 1 0,16 0,16 0,014 0,014 | 83,46 34,21860 3 183,9990 13,35360 13,35360 1,16844 1,16844 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|----------------------|---|--|---|---|------------|---------|
| 14.6 | NNRNKB 202/534/1 | Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100 m ² Robocizna Dekarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej Gaz propanowo-butanowy płynny Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m ² r-g r-g m ² kg % m-g m-g | 0,15 0,01 1,2 0,1 1,5 0,002 0,003 | 12,51900 0,83460 100,15200 8,34600 0,16692 0,25038 | | |
| 14.7 | KNR 202/609/1 (1) | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku Robocizna Dekarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Drewno opałowe Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco Płyta styropianowa EPS 100 dach 20 cm Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m ² r-g r-g kg kg m ² kg % m-g m-g | 0,1731 0,0531 2,7 1,75 1,05 0,3 1,5 0,0116 0,0073 | 14,44693 4,43173 225,34200 146,05500 87,63300 25,03800 0,96814 0,60926 | | |
| 14.8 | KNR 202/407/1 | Podwaliny o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² Robocizna Cieśle grupa II Cieśle grupa III Robotnicy grupa I Materiały Krawędzieziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II impregnowane Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami Xylamit popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m ³ r-g r-g r-g m ³ m ² kg kg % m-g m-g | 5,36 5,36 1,65 1,06 12 8,92 0,57 1,5 0,69 0,91 | 1,14704 1,14704 0,35310 0,22684 2,56800 1,90888 0,12198 0,14766 0,19474 | | |
| 14.9 | NNRNKB 202/534/2 | Pokrycie dachów Membrana dachowa EPDM z wkładką z włókna szklanego kolor szary gramatura 3.5 kg/m ² grubość 3.1 mm klasyfikacja Brooft1 mocowana mechanicznie-kołkowanie systemowe i poprzez zgrzewanie Robocizna Dekarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Membrana dachowa EPDM z wkładką z włókna szklanego kolor szary gramatura 3.5 kg/m ² grubość 3.1 mm klasyfikacja Brooft1 mocowana mechanicznie-kołkowanie systemowe i poprzez zgrzewanie Gaz propanowo-butanowy płynny Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m ² r-g r-g m ² kg % m-g m-g | 0,12 0,01 1,17 0,1 1,5 0,002 0,003 | 10,01520 0,83460 97,64820 8,34600 0,16692 0,25038 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---------------------|--|--|--|---|------------|---------|
| 14.10 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm Robocizna Blacharze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Blacha stalowa powlekana Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach Zaprawa cementowa M7 (m.50) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | m2 r-g r-g m2 szt m3 % m-g | 0,64 0,71 1,23 17,2 0,001 1,5 0,008 | 18,500 11,84000 13,13500 22,75500 318,20000 0,01850 0,14800 | | |
| 14.11 | NNRNKB 202/546/1 | Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 115' mm łączone na klej, montaż rynien Robocizna Blacharze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Rynna dachowa PVC Fi 115 mm Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane Złączka rynnowa PVC Fi 115 mm Klej Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m r-g r-g m szt szt dm3 % m-g m-g | 0,3087 0,0033 1,02 2 0,25 0,0012 1,5 0,0006 0,0004 | 10,7 3,30309 0,03531 10,91400 21,40000 2,67500 0,01284 0,00642 0,00428 | | |
| 14.12 | NNRNKB 202/546/2 | Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 115' mm łączone na klej, montaż lejów spustowych Robocizna Blacharze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Lej spustowy rynnowy PVC Fi 115 mm Klej Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | szt r-g r-g szt dm3 % m-g m-g | 0,3455 0,0025 1 0,0047 1,5 0,0004 0,0003 | 1 0,34550 0,00250 1,00000 0,00470 0,00040 0,00030 | | |
| 14.13 | NNRNKB 202/550/3 | Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi'100' mm Robocizna Blacharze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Rura spustowa PVC Fi 110 mm Uchwyty do rur spustowych ocynkowane Złączka rury spustowej PVC Fi 100 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | m r-g r-g m szt szt % m-g | 0,3604 0,0048 1,01 0,5 0,24 1,5 0,0009 | 4,0 1,44160 0,01920 4,04000 2,00000 0,96000 0,00360 | | |
| 14.14 | NNRNKB 202/550/7 | Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi'100' mm Robocizna Blacharze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Kolanko rury spustowej PVC Fi 100 mm Klej Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | szt r-g r-g szt dm3 % m-g | 0,2145 0,0011 1 0,0018 1,5 0,0002 | 2 0,42900 0,00220 2,00000 0,00360 0,00040 | | |
| 15 | Element | D-ż schodów + nowe schody i rampa | | | | | |
| 15.1 | KNR 401/212/3 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone Robocizna Robotnicy grupa I | m3 r-g | 24,76 | 0,431 10,67156 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------------------|--|--|--|--|------------|---------|
| 15.2 | KNR 231/813/2 | Rozebranie krawężników, betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej Robocizna Robotnicy grupa II | m r-g | 0,2109 | 5,000 1,05450 | | |
| 15.3 | KNR 401/108/19 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji żelbetonowych i żwirobetonowych Robocizna Robotnicy grupa I Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 r-g m-g | 2,13 1,23 | 0,731 1,55703 0,89913 | | |
| 15.4 | KNR 401/108/20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol. 17-19) Krotność=14 Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t (1) | m3 m-g | 0,04 | 0,731 0,40936 | | |
| 15.5 | | Utylizacja gruzu Materiały Opłata za wysypisko | m3 m3 | 1 | 0,731 0,73100 | | |
| 15.6 | KNR 404/804/1 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I Robocizna Spawacze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Tlen techniczny sprężony Acetylen techniczny - rozpuszczony Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy | m r-g r-g m3 kg % m-g | 0,05 0,87 0,068 0,008 0,5 0,06 | 4,3 0,21500 3,74100 0,29240 0,03440 0,25800 | | |
| 15.7 | KNR 401/102/2 | Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii III Robocizna Robotnicy grupa I | m3 r-g | 1,74 | 5,019 8,73306 | | |
| 15.8 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Robocizna Betoniarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | m3 r-g r-g m3 % | 2,79 2,47 1,03 1,5 | 0,067 0,18693 0,16549 0,06901 | | |
| 15.9 | KNR 202/602/9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa Robocizna Dekarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g kg % m-g m-g | 0,0496 0,0237 0,65 1,5 0,0009 0,0012 | 0,667 0,03308 0,01581 0,43355 0,00060 0,00080 | | |
| 15.10 | KNR 202/206/1 (1) | Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, transport betonu taczkami, japonkami Robocizna Betoniarze grupa II Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Drut stalowy okrągły miękki Gwoździe budowlane okrągłe gołe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g m3 m3 m3 kg kg % m-g m-g | 0,14 1,7 1,82 0,203 0,008 0,004 0,23 0,6 1,5 0,03 0,53 | 4,425 0,61950 7,52250 8,05350 0,89828 0,03540 0,01770 1,01775 2,65500 0,13275 2,34525 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------------------|---|--|--|--|------------|---------|
| 15.11 | KNR 202/206/5 (1) | Ściany betonowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości ściany, transport betonu taczkami, japonkami Krotność=-2 Robocizna Betoniarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g m3 % m-g | 0,01 0,05 0,01 1,5 0,02 | -0,08850 -0,44250 -0,08850 -0,17700 | | |
| 15.12 | KNR 202/216/2 (1) | Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15`cm, transport betonu taczkami, japonkami - podest Robocizna Betoniarze grupa II Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane Gwoździe budowlane okrągłe gołe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g | 0,1548 1,2891 1,1229 0,153 0,00472 0,00106 0,00332 0,406 1,5 0,0168 0,2116 | 0,28421 2,36679 2,06164 0,28091 0,00867 0,00195 0,00610 0,74542 0,03084 0,38850 | | |
| 15.13 | KNR 202/218/2 (1) | Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8`cm, transport betonu taczkami, japonkami Robocizna Betoniarze grupa II Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane Gwoździe budowlane okrągłe gołe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g r-g m3 m3 m3 m3 kg % m-g m-g | 0,29 3,43 1,17 0,13 0,013 0,004 0,001 0,5 1,5 0,02 0,27 | 0,16008 1,89336 0,64584 0,07176 0,00718 0,00221 0,00055 0,27600 0,01104 0,14904 | | |
| 15.14 | KNR 202/218/6 (1) | Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami Krotność=7 Robocizna Betoniarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m2 r-g r-g m3 % m-g | 0,03 0,06 0,012 1,5 0,02 | 0,11592 0,23184 0,04637 0,07728 | | |
| 15.15 | KNR 202/1101/1 (1) | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły - rampa Robocizna Betoniarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | m3 r-g r-g m3 % | 2,79 2,47 1,03 1,5 | 0,33480 0,29640 0,12360 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------|---|-----|--------|----------|------------|---------|
| 15.16 | KNR 202/290/2 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm | t | | 0,040 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Zbrojarze grupa II | r-g | 42,88 | 1,71520 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm | kg | 1 020 | 40,80000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm | m-g | 4,3 | 0,17200 | | |
| | | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm | m-g | 5,8 | 0,23200 | | |
| | | Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm | m-g | 4,8 | 0,19200 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,8 | 0,03200 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 1,6 | 0,06400 | | |
| 15.17 | KNR 401/105/2 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3'm i ubiciem warstwami co 15'cm, grunt kategorii III | m3 | | 4,445 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 1,41 | 6,26745 | | |
| 15.18 | KNR 401/108/6 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1'km, grunt kategorii III | m3 | | 0,574 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 1,02 | 0,58548 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 0,63 | 0,36162 | | |
| 15.19 | KNR 401/108/8 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1'km Krotność=14 | m3 | | 0,574 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 0,03 | 0,24108 | | |
| 15.20 | KNR 202/1118/9 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30'cm, metoda kombinowana | m2 | | 2,636 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 0,876 | 2,30914 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,1904 | 0,50189 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płytki gresowe mroozodporne antypoślizgowe | m2 | 1,02 | 2,68872 | | |
| | | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,4 | 1,05440 | | |
| | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 5,2 | 13,70720 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,027 | 0,07117 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0315 | 0,08303 | | |
| 15.21 | KNR 202/1121/5 | Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30'cm | m2 | | 1,426 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 1,1388 | 1,62393 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,2475 | 0,35294 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płytki gresowe mroozodporne antypoślizgowe | m2 | 1,03 | 1,46878 | | |
| | | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,4 | 0,57040 | | |
| | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 5,2 | 7,41520 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0275 | 0,03922 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0295 | 0,04207 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------|--|-----|---------|---------|------------|---------|
| 15.22 | KNR 202/1207/1 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | | 2,560 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,52 | 1,33120 | | |
| | | Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II | r-g | 0,65 | 1,66400 | | |
| | | Operatorzy grupa II | r-g | 0,01 | 0,02560 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,33 | 0,84480 | | |
| | | Spawacze grupa II | r-g | 0,32 | 0,81920 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Balustrada schodowa ocynkowana malowana proszkowa wys. 90 cm | m | 1 | 2,56000 | | |
| | | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej | kg | 0,06 | 0,15360 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Spawarka elektryczna prostownikowa 250A | m-g | 0,45 | 1,15200 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 0,02560 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,01 | 0,02560 | | |
| 15.23 | KNR 231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | m3 | | 0,390 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Betoniarze grupa II | r-g | 4,28 | 1,66920 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,46 | 0,17940 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 4,28 | 1,66920 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,04 | 0,40560 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 0,04 | 0,01560 | | |
| | | Piasek do betonów zwykłych | m3 | 0,27 | 0,10530 | | |
| | | Woda | m3 | 0,47 | 0,18330 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| 15.24 | KNR 231/403/2 | Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce piaskowej | m | | 6,5 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Brukarze grupa II | r-g | 0,1021 | 0,66365 | | |
| | | Brukarze grupa III | r-g | 0,1021 | 0,66365 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,001 | 0,00650 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,2044 | 1,32860 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,0004 | 0,00260 | | |
| | | Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x20 cm | m | 1,02 | 6,63000 | | |
| | | Piasek do betonów zwykłych | m3 | 0,016 | 0,10400 | | |
| | | Woda | m3 | 0,0043 | 0,02795 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| 16 | Element | Stolarka stalowa | | | | | |
| 16.1 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi stalowe wewnętrzne Dsn7 0.8x2.05 | m2 | | 1,640 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 5,96960 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi stalowe wewnętrzne Dsn7 0.8x2.05 | szt | 0,60976 | 1,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,16400 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 0,55760 | | |
| | | Kółki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 8,20000 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 4,18200 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,08200 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,09840 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|--------------------|---|-----|---------|----------|------------|---------|
| 16.2 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz8 0.98*0.89 | m2 | | 0,872 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 3,17408 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz8 0.98*0.89 | szt | 1,14679 | 1,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,08720 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 0,29648 | | |
| | | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 4,36000 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 2,22360 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,04360 | | |
| 16.3 | KNRW 202/1040/1 | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz9 1.08x2.09 | m2 | | 2,257 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,64 | 8,21548 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz9 1.08x2.09 | szt | 0,44307 | 1,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,22570 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,34 | 0,76738 | | |
| | | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 5 | 11,28500 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 2,55 | 5,75535 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,11285 | | |
| 16.4 | KNRW 202/1040/2 | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz13/9 1.52x2.09 | m2 | | 6,354 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,31 | 21,03174 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz13/9 1.52x2.09 | szt | 0,31476 | 2,00000 | | |
| | | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,1 | 0,63540 | | |
| | | Pianka poliuretanowa | kg | 0,32 | 2,03328 | | |
| | | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 4,3 | 27,32220 | | |
| | | Listwy aluminiowe maskujące | m | 1,84 | 11,69136 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,05 | 0,31770 | | |
| 16.5 | KNR 401/346/1 | Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa wapienna, gniazda głębokości 1 cegły | szt | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,17 | 0,34000 | | |
| 16.6 | KNR 401/313/4 | Robotnicy grupa I | r-g | 0,48 | 0,96000 | | |
| | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm | m | | 2,600 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,17 | 0,44200 | | |
| | | Murarze grupa II | r-g | 1,18 | 3,06800 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,27 | 0,70200 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm | szt | 8 | 20,80000 | | |
| | | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | kg | 5,18 | 13,46800 | | |
| | | Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco (M=1,050) | kg | 13,4 | 36,58200 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,018 | 0,04680 | | |
| | | Woda | m3 | 0,006 | 0,01560 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,03 | 0,07800 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,07 | 0,18200 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---------------------|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 16.7 | KNR 401/703/2 | Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; stropy płaskie, podciąg, biegi i spoczniki schodowe Robocizna Robotnicy grupa I Tynkarze grupa II Materiały Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.55 mm Gwoździe budowlane sufitowe Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej grubości 2 mm 20x62mm (-Np) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | m2 r-g r-g kg kg m2 % | 0,15 0,21 0,1 0,2 1,1 1,5 | 0,12675 0,17745 0,08450 0,16900 0,92950 | | |
| 16.8 | KNR 401/704/1 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym Robocizna Robotnicy grupa I Tynkarze grupa II Materiały Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | m2 r-g r-g t m3 % | 0,21 0,07 0,001 0,001 1,5 | 0,17745 0,05915 0,00085 0,00085 | | |
| 16.9 | KNRW 202/1039/3 | Okno stalowe termiczne 1.76x2.5 Robocizna Robotnicy Materiały Okno stalowe OS1 termiczne 1.76x2.5 Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" Pianka poliuretanowa Kołki rozporowe plastikowe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t Środek transportowy (1) | m2 r-g szt kg kg szt % m-g m-g | 2,2 0,22727 0,1 0,29 6 15 0,05 0,06 | 38,72000 4,00000 1,76000 5,10400 105,60000 0,88000 1,05600 | | |
| 16.10 | KNR 202/923/4 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Robocizna Robotnicy grupa I Tynkarze grupa III Materiały Zaprawa cementowa M12 (m.80) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m2 r-g r-g m3 % m-g | 0,0777 1,0904 0,028 1,5 0,1427 | 0,10956 1,53746 0,03948 0,20121 | | |
| 16.11 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm Robocizna Blacharze grupa II Robotnicy grupa I Materiały PARAPET ZEWNĘTRZNY STALOWY szer 25 cm dł. 176 cm Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach Zaprawa cementowa M7 (m.50) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Środek transportowy (1) | m2 r-g r-g szt szt m3 % m-g | 0,64 0,71 2,27273 17,2 0,001 1,5 0,008 | 1,12640 1,24960 4,00000 30,27200 0,00176 0,01408 | | |
| 16.12 | KNR 202/129/2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1' m Robocizna Murarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Parapet wewnętrzny Zaprawa budowlana zwykła Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | szt r-g r-g m m3 % m-g | 1,64 0,48 1 0,013 1,5 0,11 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------|--|-----|--------|----------|------------|---------|
| 16.13 | KNR 401/705/1 (1) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm | m | | 43,480 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,12 | 5,21760 | | |
| | | Robotnicy grupa II | r-g | 0,03 | 1,30440 | | |
| | | Tynkarze grupa III | r-g | 0,21 | 9,13080 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0008 | 0,03478 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,004 | 0,17392 | | |
| | | Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m3 | 0,0007 | 0,03044 | | |
| | | Woda | m3 | 0,001 | 0,04348 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,01 | 0,43480 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,01 | 0,43480 | | |
| 17 | Element | Wiatra | | | | | |
| 17.1 | KNR 225/205/2 | Rozebranie istniejącej wiaty | m2 | | 26,8 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II | r-g | 0,11 | 2,94800 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,27 | 7,23600 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0,09 | 2,41200 | | |
| | | Żuraw do 6 t | m-g | 0,22 | 5,89600 | | |
| 17.2 | | Wywóz i utylizacja wiaty | kpl | | 1 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Wywóz i utylizacja wiaty | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| 17.3 | KNNR 7/101/1 | Konstrukcja stalowa wiaty | t | | 1,123 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 33,1 | 37,17130 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane klasa I, grubości 28-45 mm | m3 | 0,004 | 0,00449 | | |
| | | Krawędziaki iglaste obrzynane klasa I, długości 2,4-3,6 m | m3 | 0,003 | 0,00337 | | |
| | | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 0,73 | 0,81979 | | |
| | | Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami | kg | 0,81 | 0,90963 | | |
| | | Blacha stalowa czarna gruba | kg | 4,57 | 5,13211 | | |
| | | Elektrody do spawania stali niskowęglowych o Fi 3.25 mm | szt | 25 | 28,07500 | | |
| | | Tlen techniczny sprężony | m3 | 1,8 | 2,02140 | | |
| | | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,6 | 0,67380 | | |
| | | Konstrukcja stalowa wiaty | kg | | | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Żuraw samochodowy 4 t (1) | m-g | 4,44 | 4,98612 | | |
| | | Ciągnik kołowy 18 kW (25 KM) (1) | m-g | 1,06 | 1,19038 | | |
| | | Przyczepa dłużykowa do samochodu do 4,50 t | m-g | 1,06 | 1,19038 | | |
| | | Spawarka elektryczna prostownikowa 250A | m-g | 3,62 | 4,06526 | | |
| 17.4 | KNR 202/1218/1 | Marki montażowe | szt | | 14 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,0501 | 0,70140 | | |
| | | Murarze grupa II | r-g | 0,6765 | 9,47100 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,041 | 0,57400 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,03 | 0,42000 | | |
| | | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,036 | 0,50400 | | |
| | | Marki montażowe | szt | 1 | 14,00000 | | |
| | | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0015 | 0,02100 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0042 | 0,05880 | | |
| 17.5 | KNR 712/105/1 | Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne | m2 | | 37,616 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,042 | 1,57987 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Benzyna do ekstrakcji | dm3 | 0,121 | 4,55154 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------|--|-----|---------|-----------|------------|---------|
| 17.6 | KNR 712/204/1 (1) | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania | m2 | | 37,616 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1395 | 5,24743 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 0,134 | 5,04054 | | |
| | | Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 0,01072 | 0,40324 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0008 | 0,03009 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 3,50 t | m-g | 0,0008 | 0,03009 | | |
| 17.7 | KNR 712/213/1 (1) | Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościenne, emalia ogólnego stosowania | m2 | | 37,616 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1183 | 4,44997 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,134 | 5,04054 | | |
| | | Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 0,01072 | 0,40324 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0004 | 0,01505 | | |
| | | Przyczepa skrzyniowa 3,50 t | m-g | 0,0004 | 0,01505 | | |
| 17.8 | KNNR 7/601/2 | Płyty warstwowe PIR 10 cm - ściany R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 61,145 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 3,4 | 103,94650 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa czarna gruba | kg | 0,05 | 3,05725 | | |
| | | Elektrody do spawania stali niskowęglowych o Fi 3.25 mm | szt | 0,614 | 37,54303 | | |
| | | Płyty warstwowe PIR 10 cm | m2 | 1 | 61,14500 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0814 | 4,97720 | | |
| | | Spawarka elektryczna prostownikowa 250A | m-g | 0,396 | 24,21342 | | |
| 17.9 | KNNR 7/602/1 | Płyty warstwowe PIR 10 cm - dach R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 29,000 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,98 | 14,21000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa czarna gruba | kg | 0,05 | 1,45000 | | |
| | | Elektrody do spawania stali niskowęglowych o Fi 3.25 mm | szt | 0,28 | 8,12000 | | |
| | | Płyty warstwowe PIR 10 cm | m2 | 1 | 29,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0441 | 1,27890 | | |
| | | Spawarka elektryczna prostownikowa 250A | m-g | 0,018 | 0,52200 | | |
| 17.10 | KNRW 202/1032/1 | Bramy uchylne garażowe | m2 | | 4,000 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 4,22 | 16,88000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Bramy garażowe 2.0x2.0 | szt | 0,25 | 1,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,15 | 0,60000 | | |
| 18 | Element | Inne | | | | | |
| 18.1 | | ? Zakup atestowanego wózka do przewozu butli tlenowych | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 2 | 2,00000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Atestowany wózek do przewozu butli tlenowych | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,1 | 0,10000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|---------------|---|-----|-------|----------|------------|---------|
| 18.2 | | ?Zakup atestowanego wózka paletowego elektrycznego z platformą 1,5T | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 4 | 4,00000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Atestowany wózek paletowy elektryczny z platformą 1,5T | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,2 | 0,20000 | | |
| 18.3 | | ?Zakup atestowanej palety na butle z gazem | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 1,5 | 1,50000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Atestowana paleta na butle gazowe | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,075 | 0,07500 | | |
| 18.4 | | ?Zakup aparatu telefonicznego z kartą SIM | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 0,5 | 0,50000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Aparat telegoniczny z kartą SIM | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| 19 | Element | Budynek - instalacja wod-kan. oraz biały montaż | | | | | |
| 19.1 | KNR 402/235/8 | Demontaż ustępu z miską fajansową | kpl | | 4 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 3,44 | 13,76000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 15 mm | szt | 1 | 4,00000 | | |
| | | Sznur konopny smołowany | kg | 0,09 | 0,36000 | | |
| | | Korek żeliwny kanalizacyjny, Fi 100 mm | szt | 1 | 4,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| 19.2 | KNR 402/235/6 | Demontaż umywalki | kpl | | 10 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 1 | 10,00000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 32 mm | szt | 1 | 10,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| 19.3 | KNR 402/235/3 | Demontaż zlewu kuchennego | kpl | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 0,69 | 1,38000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Korek żeliwny kanalizacyjny, Fi 50 mm | szt | 1 | 2,00000 | | |
| | | Sznur konopny smołowany | kg | 0,05 | 0,10000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| 19.4 | KNR 402/132/1 | Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej | szt | | 12 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 0,7 | 8,40000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 15 mm | szt | 2 | 24,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| 19.5 | KNR 402/211/4 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi, Fi 50 mm | szt | | 4 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 0,1 | 0,40000 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,38 | 1,52000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50 mm | m | 1,1 | 4,40000 | | |
| | | Trójnik PVC kanalizacji wewnętrznej 45°, 50x50 mm | szt | 1 | 4,00000 | | |
| | | Złączka PVC kanalizacji wewnętrznej 2-kielichowa, Fi 50 mm | szt | 1 | 4,00000 | | |
| | | Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 50 mm | szt | 3 | 12,00000 | | |
| | | Uchwyty do rur Fi 50 mm | szt | 1 | 4,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---------------|---|---|--|--|------------|---------|
| 19.6 | KNR 402/211/6 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi, Fi 110 mm Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Robotnicy grupa I Materiały Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 110 mm Trójnik PVC kanalizacji wewnętrznej 45°, 110x110 mm Złączka PVC kanalizacji wewnętrznej 2-kielichowa, Fi 110 mm Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 110mm Uchwyty do rur PVC 110 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g r-g m szt szt szt szt % | 0,15 0,53 1,1 1 1 3 1 4 | 1 0,15000 0,53000 1,10000 1,00000 1,00000 3,00000 1,00000 | | |
| 19.7 | KNR 402/212/3 | Wymiana podejścia z rur PCW łączonego metodą klejenia, Fi 50 mm Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Robotnicy grupa I Materiały Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50 mm Złączka PVC ciśnieniowa do łączenia na klej Fi 50 mm Uchwyty do rur Fi 50 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | miejsce r-g r-g m szt szt % | 0,35 0,66 1,1 2 3 4 | 11 3,85000 7,26000 12,10000 22,00000 33,00000 | | |
| 19.8 | KNR 215/208/3 | Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm Robocizna Monter instalacji technologicznych grupa II Robotnicy grupa I Materiały Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 50 mm Uchwyty do rur PVC 50 mm Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 50 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Samochód dostawczy do 0.9 t (1) | podejście r-g r-g szt szt szt % | 0,36 0,25 3 1 4 0,2 | 3 1,08000 0,75000 9,00000 3,00000 12,00000 | | |
| 19.9 | | Wywóz oraz utylizacja | kpl | | 1 | 0,03000 | |
| 19.10 | KNR 402/203/6 | Wstawienie korka , Fi 50 mm Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Materiały Korek PCV 50 mm z uszczelką Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt % | 0,14 1 4 | 1 0,14000 1,00000 | | |
| 19.11 | KNR 402/212/5 | Wymiana podejścia z rur PCW łączonego metodą klejenia, Fi 110 mm Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Robotnicy grupa I Materiały Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 110 mm Złączka PVC ciśnieniowa do łączenia na klej Fi 110 mm Uchwyty do rur PVC 110 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | miejsce r-g r-g m szt szt % | 0,78 1,47 1,1 2 3 4 | 2 1,56000 2,94000 2,20000 4,00000 6,00000 | | |
| 19.12 | KNR 402/203/8 | Wstawienie korka Fi 100 mm Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Materiały Korek PCV 110 mm z uszczelką Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt % | 0,28 1 4 | 2 0,56000 2,00000 | | |
| 19.13 | KNR 401/342/1 | Wykucie bruzd pochyłych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I | m r-g r-g | 0,17 0,6 | 14,0 2,38000 8,40000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------|--|--|--|---|--|--|
| 19.14 | KNR 401/333/11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I | szt r-g r-g | 0,17 1,3 | 0,17000 1,30000 | | |
| 19.15 | KNR 401/333/2 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I | szt r-g r-g | 0,17 0,23 | 0,17000 0,23000 | | |
| 19.16 | KNNR 4/208/1 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm Robocizna Robotnicy Materiały Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50/1,8 mm Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 50 mm Rury PVC przepustowe 50 mm Uchwyty do rur PVC 50 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | m r-g m szt m szt % | 0,178 1,04 0,36 0,14 1 1,5 | 2,49200 14,56000 5,04000 1,96000 14,00000 | | |
| 19.17 | KNR 401/326/1 (1) | Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły Robocizna Cieśle grupa II Murarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków Piasek do zapraw Wapno suchogaszone (hydratyzowane) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m r-g r-g r-g szt kg m3 kg m3 % m-g m-g | 0,17 0,34 0,06 4 0,39 0,002 0,22 0,001 1,5 0,01 0,03 | 2,38000 4,76000 0,84000 56,00000 5,46000 0,02800 3,08000 0,01400 0,14000 0,42000 | | |
| 19.18 | KNR 401/705/1 (1) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15 cm Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa III Materiały Cement portlandzki "25" z dodatkami Piasek do zapraw Wapno gaszone (ciasto wapienne) Woda Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m r-g r-g r-g t m3 m3 m3 % m-g m-g | 0,12 0,03 0,21 0,0008 0,004 0,0007 0,001 1,5 0,01 0,01 | 1,68000 0,42000 2,94000 0,01120 0,05600 0,00980 0,01400 0,14000 0,14000 | | |
| 19.19 | KNR 402/111/1 (1) | Wstawienie trójnika Fi 15 Robocizna Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II Materiały Trójnik nakrętny równoprzelotowy żeliwny ocynkowany B1, Fi 15 mm Złączka nakrętna żeliwna ocynkowana M2, Fi 15 mm Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego ocynkowana P4, Fi 15 mm Haki do rur Fi 15 mm Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt szt szt % | 1,82 1 1 1 1 4 | 10,92000 6,00000 6,00000 6,00000 6,00000 | | |
| 19.20 | KNR 401/333/11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I | szt r-g r-g | 0,17 1,3 | 0,17000 1,30000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------|---|-----|--------|-----------|------------|---------|
| 19.21 | KNR 401/333/2 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,17 | 0,17000 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,23 | 0,23000 | | |
| 19.22 | KNR 401/342/1 | Wykucie bruzd pochylonych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły | m | | 13,5 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,17 | 2,29500 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,6 | 8,10000 | | |
| 19.23 | KNR 401/326/1 (1) | Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły | m | | 13,5 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Cieśle grupa II | r-g | 0,17 | 2,29500 | | |
| | | Murarze grupa II | r-g | 0,34 | 4,59000 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,06 | 0,81000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm | szt | 4 | 54,00000 | | |
| | | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | kg | 0,39 | 5,26500 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,002 | 0,02700 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 0,22 | 2,97000 | | |
| | | Woda | m3 | 0,001 | 0,01350 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,01 | 0,13500 | | |
| | | Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,03 | 0,40500 | | |
| 19.24 | KNR 13/127/1 | Rurociągi z rur PE łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, rurociągi o średnicy 15 mm | m | | 27,0 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 0,1165 | 3,14550 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0776 | 2,09520 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Kolki rozporowe Metalplast | szt | 1,33 | 35,91000 | | |
| | | Kształtki PE do połączeń mechanicznych gwintowane, Fi 16 mm | szt | 1,1 | 29,70000 | | |
| | | Rura PE-HD Fi 16 mm | m | 1,03 | 27,81000 | | |
| | | Uchwyty do rur Fi 16 mm | szt | 1,33 | 35,91000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Samochód dostawczy do 0.9 t (1) | m-g | 0,0008 | 0,02160 | | |
| 19.25 | KNR 402/109/1 | Wymiana podejścia wodociągowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterie, Fi 15 mm | szt | | 30 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III | r-g | 0,14 | 4,20000 | | |
| | | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 0,25 | 7,50000 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,14 | 4,20000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Kształtki PE do połączeń mechanicznych gwintowane, Fi 16 mm | szt | 4 | 120,00000 | | |
| | | Rura PE-HD Fi 16 mm | m | 1,05 | 31,50000 | | |
| | | Haki do rur Fi 15 mm | szt | 1 | 30,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 4 | | | |
| 19.26 | KNR 34/107/3 | Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, izolacja grubości 9 mm (E), rurociąg Fi 16 mm | m | | 58,5 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Izolarze grupa II | r-g | 0,0777 | 4,54545 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0776 | 4,53960 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Otulina z syntetycznego kauczuku do rur o średnicy nominalnej fi 15mm, grub. 9mm | m | 1,1 | 64,35000 | | |
| | | Klej do otulin | kg | 0,0082 | 0,47970 | | |
| | | Taśma Duet Tape (czerwona) 25 mm x 9 m | m | 0,06 | 3,51000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 3 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,001 | 0,05850 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|------------|---------|
| 19.27 | KNNR 4/135/1 | Zawór podłączeniowy do baterii stojących + wężyk Robocizna Robotnicy Materiały Zawór podłączeniowy do baterii stojących + wężyk Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt % | 0,17 1 0,5 | 26 4,42000 26,00000 | | |
| 19.28 | KNNR 4/229/4 (2) | Komora gospodarcza Wymiary: długość 555 mm, szerokość 455 mm, wysokość 230 mm kolor – stal nierdzewna Poj.- 34 litry Robocizna Robotnicy Materiały Komora gospodarcza Wymiary: długość 555 mm, szerokość 455 mm, wysokość 230 mm kolor – stal nierdzewna Poj.- 34 litry Konstrukcja wsporcza Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt kg % | 2,2 1 1 1 | 1 2,20000 1,00000 1,00000 | | |
| 19.29 | KNNR 4/218/2 (1) | Syfon zlewozmywakowy rurowy 1.1/2"x40mm wraz ze spustem zlewozmywakowym 1.1/2"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym Robocizna Robotnicy Materiały Syfon zlewozmywakowy rurowy 1.1/2"x40mm wraz ze spustem zlewozmywakowym 1.1/2"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt % | 0,21 1 1 | 1 0,21000 1,00000 | | |
| 19.30 | KNNR 4/137/1 | Bateria zmywakowa, ścienna, z elastyczną wylewką Robocizna Robotnicy Materiały Bateria zmywakowa, ścienna, z elastyczną wylewką Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | szt r-g szt % | 0,71 1 0,5 | 1 0,71000 1,00000 | | |
| 19.31 | KNNR 4/230/2 (2) | Umywalka pojedyncza porcelanowa Robocizna Robotnicy Materiały Umywalka ścienna duża Wymiary: długość 520 mm, szerokość 410 mm, wysokość 195 mm kolor biały Wspornik do umywalki porcelanowej Syfon umywalkowy butelkowy „niski” 1.1/4"x32x32mm z sitem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | kpl r-g szt szt szt % | 1,98 1 1 1 1 | 7 13,86000 7,00000 7,00000 7,00000 | | |
| 19.32 | KNNR 4/230/5 | Półpostument do umywalki naściennej dużej Robocizna Robotnicy Materiały Półpostument do umywalki naściennej dużej Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | kpl r-g szt % | 0,49 1 1 | 7 3,43000 7,00000 | | |
| 19.33 | KNNR 4/230/2 (2) | Umywalka ścienna dla niepełnosprawnych Wymiary: długość 640 mm, szerokość 550 mm, wysokość 165 mm kolor biały Robocizna Robotnicy Materiały Umywalka ścienna dla niepełnosprawnych Wymiary: długość 640 mm, szerokość 550 mm, wysokość 165 mm kolor biały Wspornik do umywalki porcelanowej Przedłużka pozioma 1.1/4"x32mm z kołnierzem, wykonana z mosiądzu pokrytego warstwą chromu, długości 250mm wraz ze spustem umywalkowym 1.1/4"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowy Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | kpl r-g szt szt szt % | 1,98 1 1 1 1 | 1 1,98000 1,00000 1,00000 1,00000 | | |
| 19.34 | | Szafka pod zlew i umywalkę szer.60 cm dł. okołp 190 cm Robocizna Robocizna Materiały Szafka pod zlew i umywalkę szer.60 cm dł. okołp 190 cm | szt r-g szt | 6 1 | 2 12,00000 2,00000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------|--|-----------|--------|--------------------|------------|---------|
| 19.35 | KNNR 4/230/2 (1) | Umywalka wpuszczana w blat | kpl | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 1,98 | 3,96000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Umywalka wpuszczana w blat | szt | 1 | 2,00000 | | |
| | | Wspornik do umywalki porcelanowej | szt | 1 | 2,00000 | | |
| | | Syfony umywalkowe mosiężne | szt | 1 | 2,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 19.36 | KNNR 4/137/2 | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Bateria termostatyczna umywalkowa stojąca | szt | | 10 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,96 | 9,60000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| 19.37 | KNNR 4/229/5 (2) | Bateria termostatyczna umywalkowa stojąca | szt | 1 | 10,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| | | Zlewozmywak nakładany na konstrukcję szafki, z blachy nierdzewnej 1- komorowy, z ociekaczem po prawej stronie o wymiarach 600 x 600mm, komora 340 x 400 x 150mm | szt | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| 19.38 | KNNR 4/229/4 (2) | Robotnicy | r-g | 1,29 | 2,58000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zlewozmywak nakładany na konstrukcję szafki, z blachy nierdzewnej 1- komorowy, z ociekaczem po prawej stronie o wymiarach 600 x 600mm, komora 340 x 400 x 150mm | szt | 1 | 2,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| 19.39 | KNNR 4/137/2 | Zlewozmywak na ścianie, z blachy nierdzewnej | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 2,2 | 2,20000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zlewozmywak jedno komorowy Stal nierdzewna. Rodzaj instalacji: wpuszczany Głębokość komór: 20 cm Meble: 60 cm Odływ zlewozmywaka: 31" Wymiary ok.: 54 x 44 cm Konstrukcja wsporcza | szt kg | 1 1 | 1,00000 1,00000 | | |
| 19.40 | KNNR 4/218/2 (1) | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Bateria zmywakowa, stojąca, Dn`15`mm | szt | | 3 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,96 | 2,88000 | | |
| 19.41 | KNR GEBERIT 215/102/1 | Materiały | | | | | |
| | | Bateria umywalkowa lekarska, mosiężna, chromowana, uruchamiana łokciem - stojąca jednouchwytowa | szt | 1 | 3,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| | | Syfon zlewozmywakowy rurowy 1.1/2"x40mm wraz ze spustem zlewozmywakowym 1.1/2"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym | szt | | 3 | | |
| 19.42 | KNR GEBERIT 215/104/1 | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,21 | 0,63000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Syfon zlewozmywakowy rurowy 1.1/2"x40mm wraz ze spustem zlewozmywakowym 1.1/2"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym | szt | 1 | 3,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 19.41 | KNR GEBERIT 215/102/1 | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Elementy montażowe Geberit Unifix, przy ścianie masywnej, do miski ustępowej | kpl | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,72 | 1,44000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| 19.42 | KNR GEBERIT 215/104/1 | Geberit Unifix - element montażowy do miski ustępowej | kpl | 1 | 2,00000 | | |
| | | Wsporniki dystansowe do elementów Geberit Unifix | kpl | 1 | 2,00000 | | |
| | | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,54 | 0,54000 | | |
| 19.42 | KNR GEBERIT 215/104/1 | Materiały | | | | | |
| | | Miska WC podwieszana Wymiary: długość 355 mm, szerokość 525 mm, wysokość 395 mm; kolor biały | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Deska do WC Duroplast | szt | 1 | 1,00000 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------------------|---|-----|--------|---------|------------|---------|
| 19.43 | KNR GEBERIT 215/104/1 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp dla niepełnosprawnych | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,54 | 0,54000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Miska WC podwieszana dla niepełnosprawnych Wymiary: długość 360 mm, szerokość 700 mm, wysokość 480 mm kolor biały | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Deska WC Duroplast z wycięciem dla niepełnosprawnych | szt | 1 | 1,00000 | | |
| 19.44 | KNR GEBERIT 215/105/1 | Przycisk spłukujący, podwójny, stal szczotkowana | szt | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,35 | 0,70000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Przycisk spłukujący, podwójny, stal szczotkowana | szt | 1 | 2,00000 | | |
| 19.45 | KNNR 4/232/2 (1) | Brodzik w poziomie posadzki ze stali nierdzewnej, o wymiarach 900 x 900 mm | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,98 | 0,98000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Brodzik w poziomie posadzki ze stali nierdzewnej, o wymiarach 900 x 900 mm | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Syfon z pokrywą chromowaną do brodzików prysznicowych z otworem odpływowym d90 mm, wys. zabudowy 80 mm, wys. zasyfonowania 50 mm, przepustowość 0.65 l/s | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| 19.46 | KNNR 4/137/9 | Bateria natryskowa termostatyczna | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 0,88 | 0,88000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Bateria natryskowa termostatyczna | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| 19.47 | | Dostawa i montaż -Krzesełko z podłokietnikami z zestawem do mocowania służące do siedzenia pod prysznicem. Zarówno krzesełko, jak i ramiona składane, blokada w pozycji pionowej. Szer. 620 mm, wys. 420 mm, gł. 455 mm. Szerokość powierzchni do siedzenia 444 mm, głębokość 380 mm. Regulowane nachylenie i wysokość siedzenia, co 30 mm, wycięcie do czynności higienicznych | kpl | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robocizna | r-g | 5 | 5,00000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Krzesełko z podłokietnikami z zestawem do mocowania służące do siedzenia pod prysznicem. Zarówno krzesełko, jak i ramiona składane, blokada w pozycji pionowej. Szer. 620 mm, wys. 420 mm, gł. 455 mm. Szerokość powierzchni do siedzenia 444 mm, głębokość 380 mm. Regulowane nachylenie i wysokość siedzenia, co 30 mm, wycięcie do czynności higienicznych | kpl | 1 | 1,00000 | | |
| 19.48 | KNR 202/1218/2 | Uchwyt dla niepełnosprawnych stały 30 cm | szt | | 2 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1065 | 0,21300 | | |
| | | Murarze grupa II | r-g | 0,7604 | 1,52080 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0756 | 0,15120 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Uchwyt dla niepełnosprawnych stały 30 cm | szt | 1 | 2,00000 | | |
| | | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0015 | 0,00300 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0013 | 0,00260 | | |
| 19.49 | KNR 202/1218/2 | Uchwyt dla niepełnosprawnych stały 60 cm | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1065 | 0,10650 | | |
| | | Murarze grupa II | r-g | 0,7604 | 0,76040 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0756 | 0,07560 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Uchwyt dla niepełnosprawnych stały 60 cm | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0015 | 0,00150 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0013 | 0,00130 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---------------------|--|-------|--------|-----------|------------|---------|
| 19.50 | KNR 202/1218/2 | Uchwyt dla niepełnosprawnych uchylny | szt | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Malarze grupa II | r-g | 0,1065 | 0,10650 | | |
| | | Murarze grupa II | r-g | 0,7604 | 0,76040 | | |
| | | Robotnicy grupa I | r-g | 0,0756 | 0,07560 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Uchwyt dla niepełnosprawnych uchylny | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0015 | 0,00150 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0013 | 0,00130 | | |
| 19.51 | KNNR 4/127/1 (1) | Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna) | próba | | 1 | | |
| | | Robocizna | | | | | |
| | | Robotnicy | r-g | 6,66 | 6,66000 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Rura PVC ciśnieniowa bezkielichowa typu B 1,0 MPa 20,0 mm | m | 2 | 2,00000 | | |
| | | Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny M83 15 mm | szt | 0,2 | 0,20000 | | |
| | | Zawór zwrotny przelotowy c.o. M3003 mosiężny, Fi 15 mm | szt | 0,2 | 0,20000 | | |
| | | Kształtki PVC ciśnieniowe, gwintowane, Fi 20 mm | szt | 1 | 1,00000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| 20 | Element | Pozostałe instalacje | | | | | |
| 20.1 | | Remont instalacji wentylacji | m2 | | 195,8 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Remont instalacji wentylacji | m2 | 1 | 195,80000 | | |
| 20.2 | | Remont instalacji elektrycznej z montażem lamp | m2 | | 195,8 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Remont instalacji elektrycznej | m2 | 1 | 195,80000 | | |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--------------------------------------|---|-----|------------|------|---------|
| 1. | Betoniarze grupa II | r-g | 3,28214 | | |
| 2. | Blacharze grupa II | r-g | 18,48559 | | |
| 3. | Brukarze grupa II | r-g | 0,66365 | | |
| 4. | Brukarze grupa III | r-g | 0,66365 | | |
| 5. | Cieśle grupa II | r-g | 25,19253 | | |
| 6. | Cieśle grupa III | r-g | 1,14704 | | |
| 7. | Dekarze grupa II | r-g | 37,01421 | | |
| 8. | Elektromonter grupa II | r-g | 10,4286 | | |
| 9. | Izolarze grupa II | r-g | 4,54545 | | |
| 10. | Malarze grupa II | r-g | 61,99685 | | |
| 11. | Monter grupa II | r-g | 106,19856 | | |
| 12. | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II | r-g | 61,7655 | | |
| 13. | Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III | r-g | 4,2 | | |
| 14. | Monter instalacji technologicznych grupa II | r-g | 1,08 | | |
| 15. | Monter płyt gipsowych II | r-g | 46,81927 | | |
| 16. | Monter płyt gipsowych III | r-g | 47,95663 | | |
| 17. | Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II | r-g | 4,612 | | |
| 18. | Murarze grupa II | r-g | 24,9306 | | |
| 19. | Murarze grupa III | r-g | 8,98119 | | |
| 20. | Operatorzy grupa II | r-g | 0,0256 | | |
| 21. | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 238,16772 | | |
| 22. | Posadzkarz-płytkarz III | r-g | 469,04427 | | |
| 23. | Robocizna | r-g | 150,19726 | | |
| 24. | Robotnicy | r-g | 1 269,8275 | | |
| 25. | Robotnicy grupa I | r-g | 1 734,5249 | | |
| 26. | Robotnicy grupa II | r-g | 70,5858 | | |
| 27. | Spawacze grupa II | r-g | 4,0442 | | |
| 28. | Szklarze grupa II | r-g | 6,16 | | |
| 29. | Tynkarze grupa II | r-g | 460,94293 | | |
| 30. | Tynkarze grupa III | r-g | 905,6782 | | |
| 31. | Zbrojarze grupa II | r-g | 1,7152 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń) | | | 5 780,877 | | |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|----------|------|---------|
| 1. | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 1,1812 | | |
| 2. | Aparat telegoniczny z kartą SIM | kpl | 1 | | |
| 3. | Atestowana paleta na butle gazowe | szt | 1 | | |
| 4. | Atestowany wózek paletowy elektryczny z platformą 1,5T | szt | 1 | | |
| 5. | Atestowany wózek do przewozu butli tlenowych | szt | 1 | | |
| 6. | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,09442 | | |
| 7. | Balustrada schodowa ocynkowana malowana proszkowa wys. 90 cm | m | 2,56 | | |
| 8. | Bateria zmywakowa, ścienna, z elastyczną wylewką | szt | 1 | | |
| 9. | Bateria natryskowa termostatyczna | szt | 1 | | |
| 10. | Bateria termostatyczna umywalkowa stojąca | szt | 10 | | |
| 11. | Bateria umywalkowa lekarska, mosiężna, chromowana, uruchamiana łokciem - stojąca jednouchwytowa | szt | 3 | | |
| 12. | Benzyna do ekstrakcji | dm3 | 4,55154 | | |
| 13. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 1,80703 | | |
| 14. | Blacha stalowa czarna gruba | kg | 9,63936 | | |
| 15. | Blacha stalowa powlekana | m2 | 22,755 | | |
| 16. | Blachowkręty | szt | 34,496 | | |
| 17. | Bramy garażowe 2.0x2.0 | szt | 1 | | |
| 18. | Brodzik w poziomie posadzki ze stali nierdzewnej, o wymiarach 900 x 900 mm | szt | 1 | | |
| 19. | Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm | szt | 722,5743 | | |
| 20. | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 2,52784 | | |
| 21. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,00345 | | |
| 22. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | kg | 24,193 | | |
| 23. | Deska do WC Duroplast | szt | 1 | | |
| 24. | Deska WC Duroplast z wycięciem dla niepełnosprawnych | szt | 1 | | |
| 25. | Deski iglaste obrzynane klasa I, grubości 28-45 mm | m3 | 0,00449 | | |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|------------|------|---------|
| 26. | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm | m3 | 0,05054 | | |
| 27. | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm | m3 | 0,129 | | |
| 28. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 0,07247 | | |
| 29. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm | m3 | 0,02186 | | |
| 30. | Drabiny stalowe z rur stalowych spawane | kg | 0,81979 | | |
| 31. | Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane | m3 | 0,00665 | | |
| 32. | Drewno opałowe | kg | 225,342 | | |
| 33. | Drut stalowy okrągły miękki | kg | 1,01775 | | |
| 34. | Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.55 mm | kg | 0,0845 | | |
| 35. | Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm | kg | 2,5272 | | |
| 36. | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw12.5 1.45x2.08 | kpl | 1 | | |
| 37. | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szkło bezpieczne Dpsw13/9 1.55x2.08 EIS 30 | kpl | 1 | | |
| 38. | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw7 0.9x2.08 | szt | 2 | | |
| 39. | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw9 1.1x2.08 | kpl | 8 | | |
| 40. | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw9.5 1.15x2.08 | kpl | 3 | | |
| 41. | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne Daw10 1.2x2.08 | kpl | 6 | | |
| 42. | Drzwi stalowe wewnętrzne Dsn7 0.8x2.05 | szt | 1 | | |
| 43. | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz8 0.98*0.89 | szt | 1 | | |
| 44. | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz9 1.08x2.09 | szt | 1 | | |
| 45. | Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane Dsz13/9 1.52x2.09 | szt | 2 | | |
| 46. | Dwukomponentowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z mikrowypełniaczem do gruntowania podłoży Primer SN | kg | 77,831 | | |
| 47. | Dwukomponentowy preparat pielęgnacyjny na bazie żywicy epoksydowej Biblock | kg | 7,7831 | | |
| 48. | Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco | kg | 36,582 | | |
| 49. | Elastyczna, płynna membrana Mapegum WPS | kg | 104,20628 | | |
| 50. | Elektrody do spawania stali niskowęglowych o Fi 3.25 mm | szt | 73,73803 | | |
| 51. | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej | kg | 0,1536 | | |
| 52. | Emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania | dm3 | 5,04054 | | |
| 53. | Farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 5,04054 | | |
| 54. | Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" | dm3 | 110,5077 | | |
| 55. | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 41,92616 | | |
| 56. | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,42 | | |
| 57. | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,504 | | |
| 58. | Farba posiadające właściwości autosterylne do pomieszczeń medycznych | dm3 | 86,59555 | | |
| 59. | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 16,692 | | |
| 60. | Geberit Unifix - element montażowy do miski ustępowej | kpl | 2 | | |
| 61. | Gips budowlany szpachlowy | kg | 1 791,1422 | | |
| 62. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 48,82642 | | |
| 63. | Gwoździe budowlane sufitowe | kg | 0,169 | | |
| 64. | Haki do muru | kg | 3,3696 | | |
| 65. | Haki do rur Fi 15 mm | szt | 36 | | |
| 66. | Kątowniki aluminiowe | m | 58,4472 | | |
| 67. | Klej | dm3 | 0,02114 | | |
| 68. | Klej do otulin | kg | 0,4797 | | |
| 69. | Klej do wykładziny PVC | kg | 173,392 | | |
| 70. | Kolanko rury spustowej PVC Fi 100 mm | szt | 2 | | |
| 71. | Kołki rozporowe Metalplast | szt | 35,91 | | |
| 72. | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 419,1144 | | |
| 73. | Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami" | szt | 1 524,8438 | | |
| 74. | Kołki rozporowe z wkretami | kpl | 40,0754 | | |
| 75. | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną | szt | 2,50096 | | |
| 76. | Komora gospodarcza Wymiary: długość 555 mm, szerokość 455 mm, wysokość 230 mm kolor – stal nierdzewna Poj. - 34 litry | szt | 1 | | |
| 77. | Konstrukcja wsporcza | kg | 2 | | |
| 78. | Korek PCV 50 mm z uszczelką | szt | 1 | | |
| 79. | Korek PCV 110 mm z uszczelką | szt | 2 | | |
| 80. | Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 15 mm | szt | 28 | | |
| 81. | Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 32 mm | szt | 10 | | |
| 82. | Korek żeliwny kanalizacyjny, Fi 50 mm | szt | 2 | | |
| 83. | Korek żeliwny kanalizacyjny, Fi 100 mm | szt | 4 | | |
| 84. | Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm | szt | 9,4527 | | |
| 85. | Krawędziaki iglaste obrzynane klasa I, długości 2,4-3,6 m | m3 | 0,00337 | | |
| 86. | Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II impregnowane | m3 | 0,22684 | | |
| 87. | Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x20 cm | m | 6,63 | | |
| 88. | Krzeselko z podłokietnikami z zestawem do mocowania służące do siedzenia pod prysznicem. Zarówno krzeselko, jak i ramiona składane, blokada w pozycji pionowej. Szer. 620 mm, wys. 420 mm, gł. 455 mm. Szerokość powierzchni do siedzenia 444 mm, głębokość 380 mm. Regulowane nachylenie i wysokość siedzenia, co 30 mm, wycięcie do czynności higienicznych | kpl | 1 | | |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------|---|-----|------------|------|---------|
| 89. | Kształtki PE do połączeń mechanicznych gwintowane, Fi 16 mm | szt | 149,7 | | |
| 90. | Kształtki PVC ciśnieniowe, gwintowane, Fi 20 mm | szt | 1 | | |
| 91. | Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 50 mm | szt | 14,04 | | |
| 92. | Kształtownik stalowy profil C-50x0.60 | m | 1,2628 | | |
| 93. | Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych | m | 0,46816 | | |
| 94. | Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny | dm3 | 0,096 | | |
| 95. | Lej spustowy rynnowy PVC Fi 115 mm | szt | 1 | | |
| 96. | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco | kg | 146,055 | | |
| 97. | Listwa początkowa aluminiowa gr. 0,7 mm, szer. 10 cm, | szt | 6,96675 | | |
| 98. | Listwy aluminiowe maskujące | m | 153,78951 | | |
| 99. | Mapecfloor I 300 SL - bezbarwna żywica epoksydowa | kg | 89,805 | | |
| 100. | Marki montażowe | szt | 14 | | |
| 101. | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 8,5211 | | |
| 102. | Maty (płyty) trzcinowe grubości 3,5 cm | m2 | 1,9656 | | |
| 103. | Membrana dachowa EPDM z wkładką z włókna szklanego kolor szary gramatura 3.5 kg/m2 grubość 3.1 mm klasyfikacja Brooft1 mocowana mechanicznie-kołkowanie systemowe i poprzez zgrzewanie | m2 | 97,6482 | | |
| 104. | Miska WC podwieszana dla niepełnosprawnych Wymiary: długość 360 mm, szerokość 700 mm, wysokość 480 mm kolor biały | szt | 1 | | |
| 105. | Miska WC podwieszana Wymiary: długość 355 mm, szerokość 525 mm, wysokość 395 mm; kolor biały | szt | 1 | | |
| 106. | Narożniki ochronne typu "Wema" 0.40 kg | szt | 9,4527 | | |
| 107. | Okno stalowe OS1 termiczne 1.76x2.5 | szt | 4 | | |
| 108. | Opłata za wysypisko | m3 | 24,152 | | |
| 109. | Otulina z syntetycznego kauczuku do rur o średnicy nominalnej fi 15mm, grub. 9mm | m | 64,35 | | |
| 110. | Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m2 | 2,568 | | |
| 111. | Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej | m2 | 100,152 | | |
| 112. | PARAPET ZEWNĘTRZNY STALOWY szer 25 cm dł. 176 cm | szt | 4 | | |
| 113. | Pianka poliuretanowa | kg | 27,23506 | | |
| 114. | Piasek do betonów zwykłych | m3 | 0,2093 | | |
| 115. | Piasek do zapraw | m3 | 15,30967 | | |
| 116. | Piasek filtracyjny kwarcowy 0.8-2 mm | kg | 5 468,0395 | | |
| 117. | Piasek kwarcowy suszony Quartz 0,5 mm | kg | 377,181 | | |
| 118. | Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) | m2 | 2,53792 | | |
| 119. | Płyta styropianowa EPS 100 dach 20 cm | m2 | 87,633 | | |
| 120. | Płyta styropianowa SILVER fasada gr 100 mm | m2 | 384,87645 | | |
| 121. | Płytki ceramiczne ścienne | m2 | 551,0856 | | |
| 122. | Płytki gresowe antypoślizgowe | m2 | 14,97757 | | |
| 123. | Płytki gresowe mroozodporne antypoślizgowe | m2 | 4,1575 | | |
| 124. | Płyty warstwowe PIR 10 cm | m2 | 90,145 | | |
| 125. | Płyty pomostowe komunikacyjne długie | m2 | 0,11232 | | |
| 126. | Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie | m2 | 0,05616 | | |
| 127. | Płyty pomostowe robocze | m2 | 3,95928 | | |
| 128. | Półpostument do umywalki naściennej dużej | szt | 7 | | |
| 129. | Preparat przeciwgrzybiczny do podłoża mineralnych "Ceresit CT 99" | kg | 36,8359 | | |
| 130. | Pręty spawalnicze PVC | kg | 6,5022 | | |
| 131. | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm | kg | 40,8 | | |
| 132. | Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego ocynkowana P4, Fi 15 mm | szt | 6 | | |
| 133. | Przedłużka pozioma 1.1/4"x32mm z kołnierzem, wykonana z mosiądzu pokrytego warstwą chromu, długości 250mm wraz ze spustem umywalkowym 1.1/4"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowy | szt | 1 | | |
| 134. | Przycisk splukujący, podwójny, stal szczotkowana | szt | 2 | | |
| 135. | Remont instalacji elektrycznej | m2 | 195,8 | | |
| 136. | Remont instalacji wentylacji | m2 | 195,8 | | |
| 137. | Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 0,80648 | | |
| 138. | Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno | kg | 25,47155 | | |
| 139. | Rura PE-HD Fi 16 mm | m | 59,31 | | |
| 140. | Rura PVC ciśnieniowa bezkielichowa typu B 1,0 MPa 20,0 mm | m | 2 | | |
| 141. | Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50 mm | m | 16,5 | | |
| 142. | Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50/1,8 mm | m | 14,56 | | |
| 143. | Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 110 mm | m | 3,3 | | |
| 144. | Rura spustowa PVC Fi 110 mm | m | 4,04 | | |
| 145. | Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 101,6/4,5mm | m | 5,4 | | |
| 146. | Rury PVC przepustowe 50 mm | m | 1,96 | | |
| 147. | Rynna dachowa PVC Fi 115 mm | m | 10,914 | | |
| 148. | Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej grubości 2 mm 20x62mm (-Np) | m2 | 0,9295 | | |
| 149. | Siatka z włókna szklanego | m2 | 419,00695 | | |
| 150. | Strop podwieszany systemowy - sufit kasetonowy, systemowy, rozbiegany, moduł 60 x 60, dźwiękochłonny, z możliwością regularnego mycia i dezynfekcji z rusztem | m2 | 55,57 | | |
| 151. | Sucha mieszanka tynkarska silikonowa | kg | 1 474,16 | | |
| 152. | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 227,37088 | | |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------|---|-----|------------|------|---------|
| 153. | Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) | kg | 19 607,455 | | |
| 154. | Syfon umywalkowy butelkowy „niski” 1.1/4"x32x32mm z sitem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym | szt | 7 | | |
| 155. | Syfon z pokrywą chromowaną do brodzików prysznicowych z otworem odpływowym d90 mm, wys. zabudowy 80 mm, wys. zasyfonowania 50 mm, przepustowość 0,65 l/s | szt | 1 | | |
| 156. | Syfon zlewozmywakowy rurowy 1.1/2"x40mm wraz ze spustem zlewozmywakowym 1.1/2"x70mm z sitkiem ze stali nierdzewnej i korkiem gumowym | szt | 4 | | |
| 157. | Syfony umywalkowe mosiężne | szt | 2 | | |
| 158. | SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ NA SORze - w.g. opisu | kpl | 1 | | |
| 159. | Szafka pod zlew i umywalkę szer.60 cm dł. okołp 190 cm | szt | 2 | | |
| 160. | Sznur azbestowy pleciony suchy Fi 10 mm | kg | 0,48 | | |
| 161. | Sznur konopny smołowany | kg | 0,46 | | |
| 162. | Ścianka aluminiowa z drzwiami Zaw1 2.8x2.16 | szt | 1 | | |
| 163. | Środek impregnacynjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" | dm3 | 172,66722 | | |
| 164. | Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami | kg | 2,81851 | | |
| 165. | Tarcza diamentowa Fi 350 mm | szt | 0,319 | | |
| 166. | Taśma Duet Tape (czerwona) 25 mm x 9 m | m | 3,51 | | |
| 167. | Taśma spoinowa | m | 2,23362 | | |
| 168. | Taśma uszczelniająca Mapeband | m | 14,6307 | | |
| 169. | Tlen techniczny sprężony | m3 | 6,3558 | | |
| 170. | Trójnik nakrętny równoprzelotowy żeliwny ocynkowany B1, Fi 15 mm | szt | 6 | | |
| 171. | Trójnik PVC kanalizacji wewnętrznej 45°, 50x50 mm | szt | 4 | | |
| 172. | Trójnik PVC kanalizacji wewnętrznej 45°, 110x110 mm | szt | 1 | | |
| 173. | Uchwyt dla niepełnosprawnych stały 30 cm | szt | 2 | | |
| 174. | Uchwyt dla niepełnosprawnych stały 60 cm | szt | 1 | | |
| 175. | Uchwyt dla niepełnosprawnych uchylny | szt | 1 | | |
| 176. | Uchwyty do rur Fi 16 mm | szt | 35,91 | | |
| 177. | Uchwyty do rur Fi 50 mm | szt | 37 | | |
| 178. | Uchwyty do rur PVC 50 mm | szt | 17 | | |
| 179. | Uchwyty do rur PVC 110 mm | szt | 7 | | |
| 180. | Uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt | 2 | | |
| 181. | Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | szt | 21,4 | | |
| 182. | Umywalka ścienna dla niepełnosprawnych Wymiary: długość 640 mm, szerokość 550 mm, wysokość 165 mm kolor biały | szt | 1 | | |
| 183. | Umywalka ścienna duża Wymiary: długość 520 mm, szerokość 410 mm, wysokość 195 mm kolor biały | szt | 7 | | |
| 184. | Umywalka wpuszczana w blat | szt | 2 | | |
| 185. | Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 50 mm | szt | 24 | | |
| 186. | Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 110mm | szt | 3 | | |
| 187. | Utylizacja z wywozem elementów jw | kpl | 2 | | |
| 188. | Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m3 | 0,18923 | | |
| 189. | Wapno suchogaszone (hydratyzowane) | kg | 3 446,404 | | |
| 190. | Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 348,472 | | |
| 191. | Woda | m3 | 7,62969 | | |
| 192. | Woda przemysłowa | m3 | 0,00113 | | |
| 193. | Wspornik do umywalki porcelanowej | szt | 10 | | |
| 194. | Wsporniki dystansowe do elementów Geberit Unifix | kpl | 2 | | |
| 195. | Wykładzina PCV antypoślizgowa | m2 | 4,7851 | | |
| 196. | Wykładzina PCV, komercyjna, rulon , homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką, wg opisu robót | m2 | 231,4615 | | |
| 197. | Wywóz i utylizacja wiaty | kpl | 1 | | |
| 198. | Xylamit popularny, środek impregnacynjno-grzybobójczy, oleisty | kg | 0,12198 | | |
| 199. | Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,36909 | | |
| 200. | Zaprawa cementowa M4 (m.30) | m3 | 0,012 | | |
| 201. | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,02026 | | |
| 202. | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,06648 | | |
| 203. | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 2 669,833 | | |
| 204. | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 4 095,8878 | | |
| 205. | Zaprawa naprawcza o regulowanym skurczu, z dodatkiem włókien syntetycznych Mapegrout Tissotropico | kg | 1 042,3911 | | |
| 206. | Zawór podłączeniowy do baterii stojących + wężyk | szt | 26 | | |
| 207. | Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny M83 15 mm | szt | 0,2 | | |
| 208. | Zawór zwrotny przelotowy c.o. M3003 mosiężny, Fi 15 mm | szt | 0,2 | | |
| 209. | Zlewozmywak jedno komorowy Stal nierdzewna. Rodzaj instalacji: wpuszczany Głębokość komór: 20 cm Meble: 60 cm Odpływ zlewozmywaka: 31" Wymiary ok.: 54 x 44 cm | szt | 1 | | |
| 210. | Zlewozmywak nakładany na konstrukcję szafki, z blachy nierdzewnej 1- komorowy, z ociekaczem po prawej stronie o wymiarach 600 x 600mm, komora 340 x 400 x 150mm | szt | 2 | | |
| 211. | Złączka nakrętna żeliwna ocynkowana M2, Fi 15 mm | szt | 6 | | |
| 212. | Złączka PVC ciśnieniowa do łączenia na klej Fi 50 mm | szt | 22 | | |
| 213. | Złączka PVC ciśnieniowa do łączenia na klej Fi 110 mm | szt | 4 | | |
| 214. | Złączka PVC kanalizacji wewnętrznej 2-kielichowa, Fi 50 mm | szt | 4 | | |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--------------------------------------|---|-----|-------|------|---------|
| 215. | Złączka PVC kanalizacji wewnętrznej 2-kielichowa, Fi 110 mm | szt | 1 | | |
| 216. | Złączka rury spustowej PVC Fi 100 mm | szt | 0,96 | | |
| 217. | Złączka rynnowa PVC Fi 115 mm | szt | 2,675 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń) | | | | | |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---|-----|-----------|------|---------|
| 1. | Betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,415 | | |
| 2. | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 20,42263 | | |
| 3. | Ciągnik kołowy 18 kW (25 KM) (1) | m-g | 1,19038 | | |
| 4. | Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,04514 | | |
| 5. | Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1) | m-g | 2,00662 | | |
| 6. | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm | m-g | 0,192 | | |
| 7. | Mieszarka do zapraw 3 m3/h | m-g | 1,38177 | | |
| 8. | Miksokret 28 kW | m-g | 25,5972 | | |
| 9. | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm | m-g | 0,232 | | |
| 10. | Odkurzacz przemysłowy | m-g | 0,1377 | | |
| 11. | Płaskarnia do czyszczenia | m-g | 22,9328 | | |
| 12. | Piła tarczowa z prowadnicą | m-g | 1,682 | | |
| 13. | Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm | m-g | 0,172 | | |
| 14. | Przyczepa dłuźycowa do samochodu do 4,50 t | m-g | 1,19038 | | |
| 15. | Przyczepa skrzyniowa 3,50 t | m-g | 2,05176 | | |
| 16. | Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu) | m-g | 43,8048 | | |
| 17. | Samochód dostawczy do 0.9 t (1) | m-g | 0,0516 | | |
| 18. | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 41,06478 | | |
| 19. | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 2,412 | | |
| 20. | Spawarka elektryczna prostownikowa 250A | m-g | 29,95268 | | |
| 21. | Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 4-5 m3/min (1) | m-g | 22,9328 | | |
| 22. | Środek transportowy | m-g | 0,63272 | | |
| 23. | Środek transportowy (1) | m-g | 67,25673 | | |
| 24. | Środek transportu | m-g | 0,4598 | | |
| 25. | Wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem | m-g | 4,31064 | | |
| 26. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,965 | | |
| 27. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 65,98339 | | |
| 28. | Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy | m-g | 3,698 | | |
| 29. | Żuraw do 6 t | m-g | 5,896 | | |
| 30. | Żuraw okienny przenośny 0.15 t | m-g | 2,92502 | | |
| 31. | Żuraw samochodowy 4 t (1) | m-g | 4,98612 | | |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń) | | | 376,98146 | | |

Tabela elementów scalonych

| Nr | Nazwa | Wartość z narzutami |
|----|---|------------------------|
| | Prace remontowo-budowlane Koszty pośrednie: $Kp = 60,00\%R + 60,00\%S$ Zysk: $12,00\%R + 12,00\%S + 12,00\%Kp(R) + 12,00\%Kp(S)$ | |
| 1 | Oddział Ratunkowy w związku z Covid-19 | |
| 2 | Rozbiórki i uzupełnienia | |
| 3 | Posadzki | |
| 4 | Okładziny ścian oraz malowanie | |
| 5 | Okładziny stropów oraz sufit podwieszany | |
| 6 | Stolarka drzwiowa | |
| 7 | SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ NA SORze | |
| 8 | TLENOWNIA | |
| 9 | Podziemie | |
| 10 | Demontaże | |
| 11 | Posadzka | |
| 12 | Tynki i malowanie +przepusty rurowe | |
| 13 | Elewacja | |
| 14 | Dach | |
| 15 | D-ż schodów + nowe schody i rampa | |
| 16 | Stolarka stalowa | |
| 17 | Wiata | |
| 18 | Inne | |
| 19 | Budynek - instalacja wod-kan. oraz biały montaż | |
| 20 | Pozostałe instalacje | |
| | Suma elementów kosztorysu | |
| | Razem Prace remontowo-budowlane netto | |