



UWAGI I OPISY:

- Wymiary podano w centymetrach
- Poziomy podano w metrach
- Beton C30/37 W8, C25/30
- Zbrojenie ze stali A-IIIN
- Drewno klasy C24 sosnowe lub świerkowe).
- Fundamenty posadzić na warstwie gr.10cm z betonu C8/10.
- We wszystkich fundamentach izolacja powierzchniowa fundamentów i ścian fundamentowych zagłębionych w gruncie - 2xDysperbit po uprzednim zagruntowaniu podłoża.
- Fundamenty zabezpieczyć przed przemarzaniem (dla odpowiedniej strefy hz=100cm)
- Izolacja termiczna ścian:
 - ścian zewnętrznych wełna mineralna gr.20-22cm,
 - ściany fundamentów styropianem XPS gr.18cm.
- Izolacja termiczna ścian oddzielenia pożarowego - wełna mineralna gr.20-22cm
- Konstrukcję drewnianą dachu kotwić przy pomocy śrub kotwiących Ø16/300 do stałych elementów żelbetowych konstrukcji budynku średnio co 250cm.
- Wszystkie elementy drewniane konstrukcji dachu zabezpieczyć środkiem F0B0S 4m przez smarowanie zgodnie z instrukcją producenta.
- Elementy drewniane w odległości mniejszej niż 30cm od kominów spalinyowych należy zabezpieczyć przeciwpożarowo.
- Przewody wentylacyjne i spalinowo-wentylacyjne, prefabrykowane firmy SCHIEDEL.
- Wszystkie obróbki blacharskie dachu wykonać według rozwiązań typowych, z blachy gładkiej powlekanej gr. 0,60 mm.
- Krokwie # 8x20 w rozstawie średnio co 70cm, wg rysunku konstrukcji.
- Należy przewidzieć bednarkę w podszyciu windy.
- Wymiary budynku oraz poziom posadowienia w częściach istniejących i przebudowywanych sprawdzić na budowie i skorygować z projektem.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.

OZNACZENIA:

- Ściany istniejące.
- Przekucia i rozbiórki ścian.
- Ściany i elementy konstrukcyjne projektowane.
- Inne elementy istniejące przeznaczone do demontażu.

Temat:
**ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5
W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICZE, GMINA NIEPOŁOMICZE.**

Investor:
Gmina Niepołomice
32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13

Architektura
P. T.

Stadium:
P. T.

Nazwa rysunku:
PRZĘKRÓJ C-C

Data:
czerwiec 2025

Projektował:
mgr inż. arch. Antoni Pilch
upr. bud. nr 401/88

Skoła:
1:50

Sprawił:
mgr inż. arch. Marta Momot
upr. nr MPOIA 059/2007

Nr ark.
0.8

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogileńska 23, e-mail: arcusart@o2.pl