



UWAGI I OPISY:

- Wymiary podano w centymetrach
- Poziomy podano w metrach
- Beton C30/37 W8, C25/30
- Zbrojenie ze stali A-IIIIN
- 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 wełną mineralną gr.20-22cm,
 - ścian fundamentów styropianem XPS gr.18cm.
- Izolacja termiczna ścian oddzielenia pożarowego - wełna mineralna gr. 20-22cm.
- Wszystkie elementy drewniane konstrukcji dachu zabezpieczyć środkiem FOBOS 4m przez smarowanie zgodnie z instrukcją producenta
- Należy przewidzieć bedarkę w podszyciu windy.
- Wymiary budynku oraz poziom posadowienia w częściach istniejących i przebudowywanych sprawdzić na budowie i skorygować z projektem.

Temat:

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

Inwestor:

Gmina Niepołomice
32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13

Branża:

Architektura

Stadium:

P. T.

Nazwa rysunku:

PRZESKÓJ A-A

Data:

czerwiec 2025

Projektował:

mgr inż. arch. Antoni Pilch

upr. bud. nr 401/88

Skala:

1:50

Sprawdził:

mgr inż. arch. Marta Momot

upr. nr MPOIA 059/2007

Nr ark.

0.6

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