



**UWAGI I OPISY:**

- Wymiary podano w centymetrach
- Poziomy podano w metrach
- Beton C30/37 W8, C25/30
- Zbrojenie ze stali A-IIIN
- Błoczek 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 żelbetonowych konstrukcji budynku średnio co 250cm.
- Wszystkie elementy drewniane konstrukcji dachu zabezpieczyć środkiem FOBOS 4m przez smarowanie zgodnie z instrukcją producenta.
- Elementy drewniane w odległości mniejszej niż 30cm od kominów spalniczych 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 podszybiu 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 NIEPOLOMICE, GMINA NIEPOLOMICE.**

**Inwestor:** Gmina Niepolomice  
32-005 Niepolomice, Plac Zwycięstwa 13

**Branża:** Architektura

**Nazwa rysunku:** PRZĘKROJ B-B

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

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

**Stadium:** P. T.

**Data:** czerwiec 2025

**Skala:** 1:50

**Nr ark.** 0.7

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