

UWAGI I OPISY:

- Przewody wentylacyjne i spalinowo-wentylacyjne, prefabrykowane firmy SCHIEDEL.
- Obudowa kominów wentylacyjnych - pustak keramzytowo - betonowy z ociepleniem wym.50x10x22cm.
- Rynny dachowe Ø150 i rury spustowe Ø110 - blacha gładka ocynkowana.
- Wszystkie obróbki blacharskie ściany szczytowej (attyki) i dachu wykonać według rozwiązań typowych, z blachy gładkiej powlekanej gr. 0,60 mm.
- Obróbki blacharskie gzymsów wykonać według rozwiązań typowych, z blachy gładkiej ocynkowanej gr. 0,60 mm.
- 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: RZUT POŁACI DACHU Data: czerwiec 2025

Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. nr 401/88 Skala: 1:100

Sprawdził: mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007 Nr ark. 0.5