



D2 — papa nawierzchniowa termozgrzewalna gr. min. 5,2mm
 — papa wentylacyjna
 — izolacja termiczna styropapa gr. 20cm (EPS 100-038)
 — wyłewka betonowa spadzowa lub kształtki styropianowe
 — 1x papa 4mm na lepiku
 — płyta stropowa żelbetowa gr. 20cm z betonu architektonicznego nieotylnikowana (widoczne odbicia szalunków)

P1 — płyty granitowe 60x60x2cm
 — płyta stropowa żelbetowa gr. 20cm (beton architektoniczny)

P0 — płytki granitowe 2cm/gresowe
 — posadzka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką PE 0,3mm
 — folia PE 0,3mm
 — izolacja z pWł styropianowych EPS 100 gr. 20cm
 — 1x papa 4mm na lepiku
 — płyta żelbetowa gr. 25cm, beton B25(C20/25), wodochłodziwy W6,
 — folia PE 0,4 mm
 — podsypka piaskowo-żwirowa 30cm zagęszczona $\lambda_s=0,97$

Poziom terenu
 -0,37
 +117,80

S1d — płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechaniczna)
 — 2x masa bitumiczna
 — ściana żelbetowa gr. 30cm
 — 2x masa bitumiczna
 — płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechaniczna)

S1c — płyty styroduru XPS 16cm (ochrona cieplna i mechaniczna)
 — 2x masa bitumiczna
 — ściana żelbetowa gr. 30cm
 — 2x masa bitumiczna
 — płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechaniczna)

Investor:
 POWIAT PRZASNYSKI
 UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5
 06-300 PRZASNYSZ

Temat projektu:
 „PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJĄ) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU” - PROJEKT FOD NAZWĄ „WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU”

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ B-B

Jednostka projektowa:
PROFIL
 REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował:
 mgr inż. arch. Jolanta Nowak
 UPR. BUD 176S/WOKK/2013

Sprawił:
 mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON
 UPR. BUD 114/02

Specjalność:
 Architektoniczna

Specjalność:
 Architektoniczna

Podpis:
 Podpis:

Data:
 05.2016

44-100 Glińce
 ul. Lipowa 12

stadium **PB**

nr rys. **A-16**

Skala: **1:100**

Rev.: **0**