



istn. budynek

proj. budynek

- D1**
- papa nawierzchniowa termozgrzewalna gr min. 5,2mm
 - papa wentylacyjna
 - izolacja termiczna styropopu gr 20cm (EPS 100-038)
 - porozłozica
 - blacha stalowa powlekona trapezowa TR 60 gr 1mm
 - płytke HEA 140
 - dźwigar stalowy, krzycowy wg proj.; konstrukcji
 - warstwa wykończeniowa, akustyczne ekrany

- P5**
- strop istniejący
 - pustka powietrzna
 - podkonstrukcja z profili stalowych CD 60 krzyżowa dwuozimowa wypełniony izolacją z wełny mineralnej o gęstości 40kg/m³ gr 15cm zab. przeciw pyleńiu workami o gr 30
 - proj. sufit podwieszany kasetonowy 60x60cm, akustyczny

- P2b**
- wykończenie, panele z drewna litego 22x129x3700mm przyklejone
 - warstwa wyrownawcza
 - strop żelbetowy gr 20cm wg proj. konstrukcji

- P1a**
- posadzka betonowa gr 5cm zbrojona siatką gr 4mm
 - folia PE 0,3mm
 - izolacja z płyt styropianowych EPS 100 gr 20cm
 - 1x papa 4mm na lepku
 - płyta betonowa gr 15cm, beton B25(C20/25), wodoszczelny W6, zbrojenie z zastosowaniem włókien stalowych 50x1,0 w ilości 30,0kg/m²
 - folia PE 0,4 mm
 - podsypka piaskowo-zwirowa 30cm zagęszczona Is=0,97

- S2**
- okładzina elewacyjna z płyt wodoodpornych HPL z nienasiąną w procesie produkcyjnym zaprawką cementową gr 3D (mocowanie klejone)
 - wiatroizolacja
 - podkonstrukcja stalowa ocynkowana wypełniona izolacją z płyty wełny mineralnej gr 18cm
 - cementowo-wapienny
 - ściana z pustaków ceramicznych gr 38cm
 - tynk cementowo-wapienny

- S1b**
- płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechaniczna)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (rapówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cement 38cm
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechaniczna)

- S1a**
- płyta styroduru XPS 10cm (ochrona ciepła i mechaniczna)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (rapówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cement 38cm
 - tynk (rapówka)
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechaniczna)

Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

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

Specjalność:
Architektoniczna

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

Podpis:
Architektoniczna

Data:
05.2016

Skala:
1:100

Rev.:
0

Investor:
POWIAT PRZASNSYNSKI
UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5
06-300 PRZASNSYNSZ

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

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ D-D