

- D1**
- papa niemierzchniowa termozgrzewalna gr min. 5,2mm
 - papa wentylacyjna
 - izolacja termiczna styropapa gr 20cm (EPS 100-038)
 - paroizolacja
 - blacha stalowa powlekana trapezowa TR 60 gr 1mm
 - płatwie HEA 140
 - dźwigar stalowy, kratowy wg proj. konstrukcji
 - warstwa wykończeniowa, akustyczne ekrany

- P4**
- folia paroprzepuszczalna
 - izolacja z wełny mineralnej 2x10cm
 - folia prozoiolacyjna
 - strop żelbetowy gr 20cm wg proj. konstrukcji

- P3**
- wykończenie panelami kompozytowymi w kolorze antracyt
 - układ legarów kompozytowych mocowanych na stopkach regulacyjnych
 - warstwa ochronna pianki (zgodnie z zaleceniami producenta)
 - izolacja z pianki pur gr 9-15cm
 - komórkowo zamknięta aplikacja natryskowa, maszynowa
 - 1x papa 4mm na lepiku
 - strop żelbetowy gr 20cm wg proj. konstrukcji

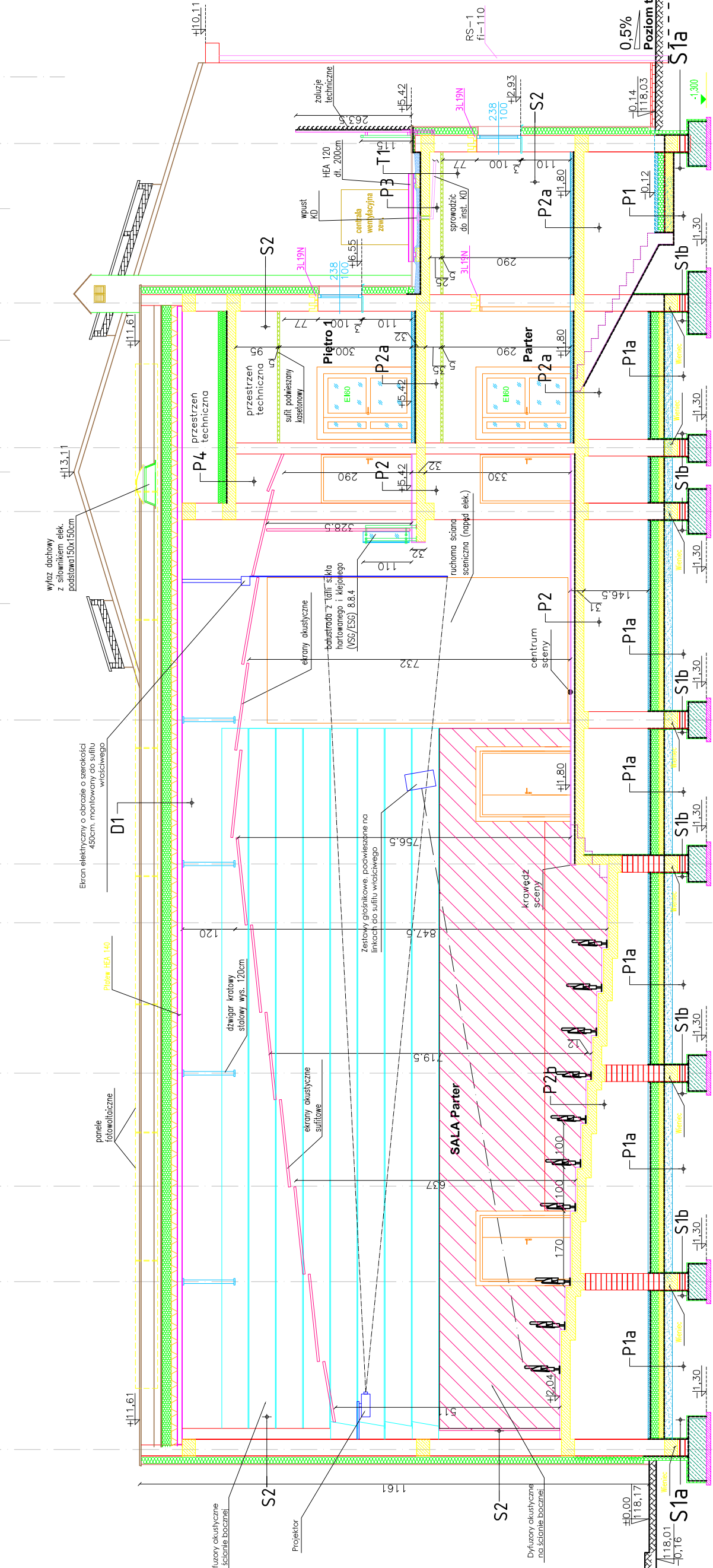
- P2b**
- wykończenie panele z drewna litego 22x129x3700mm przyklejane
 - warstwa wyrównawcza
 - strop żelbetowy gr 20cm wg proj. konstrukcji

- P2a**
- wykładzina kauczukowa / płytki gresowe
 - wylewka cementowa gr 6cm
 - zbrojona siatka Q 188
 - folia PE 0,3mm
 - płyta storopianu EPS 100 gr 4cm
 - 1x papa 4mm na lepiku
 - strop żelbetowy gr 20cm wg proj. konstrukcji

- P2**
- istn. chodnik
 - panele z drewna litego 22x129x3700mm
 - legar ze sklejki 39x40mm na klinach poziomujących
 - 1x papa 4mm na lepiku
 - 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 lepiku
 - 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-ziarna 30cm zagęszczona ls=0,97

- P1**
- płytki gresowe
 - posadzka betonowa gr 6cm zbrojona siatką gr 4mm
 - folia PE 0,3mm
 - izolacja z płyt styropianowych EPS 100 gr 15cm
 - 1x papa 4mm na lepiku
 - płyta betonowa gr 20cm, 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-ziarna 30cm zagęszczona ls=0,97



INWESTOR: POWIAT PRZASNYSKI UL. SW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Głębce ul. Lipowa 12	
Temat projektu: ..PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU - PROJEKT POD 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"		Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Data: 05.2016
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Specjalność: Architektoniczna	Podpis: (Blank space for signature)
nr rys.: PB		Specjalność: Architektoniczna	Podpis: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PKON UPR. BUD 114/02
Skala: 1:100		nr rys.: A-15	Rev.: 0

S1b	-płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechaniczna) -2x masa bitumiczna -ściana z bloczków betonowych na zaprawie.cem 38cm -lynk (rapówka) -2x masa bitumiczna -płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechaniczna)
S2	-okładzina elewacyjna z płyt wodoodpornych HPL z naniesioną w procesie produkcyjnym zaprojektowaną grafiką 3D (mocowanie klejone) -wielozalazca -podkonstrukcja stalowa ocynkowana wypełniona izolacją z płyty wełny mineralnej gr 16cm -ściana z pustaków ceramicznych gr 38cm -lynk cementowo-wapienny
S1a	-płyta styroduru XPS 10cm (ochrona ciepła i mechaniczna) -2x masa bitumiczna -lynk (rapówka) -ściana z bloczków betonowych na zaprawie.cem 38cm -lynk (rapówka) -2x masa bitumiczna -płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechaniczna)