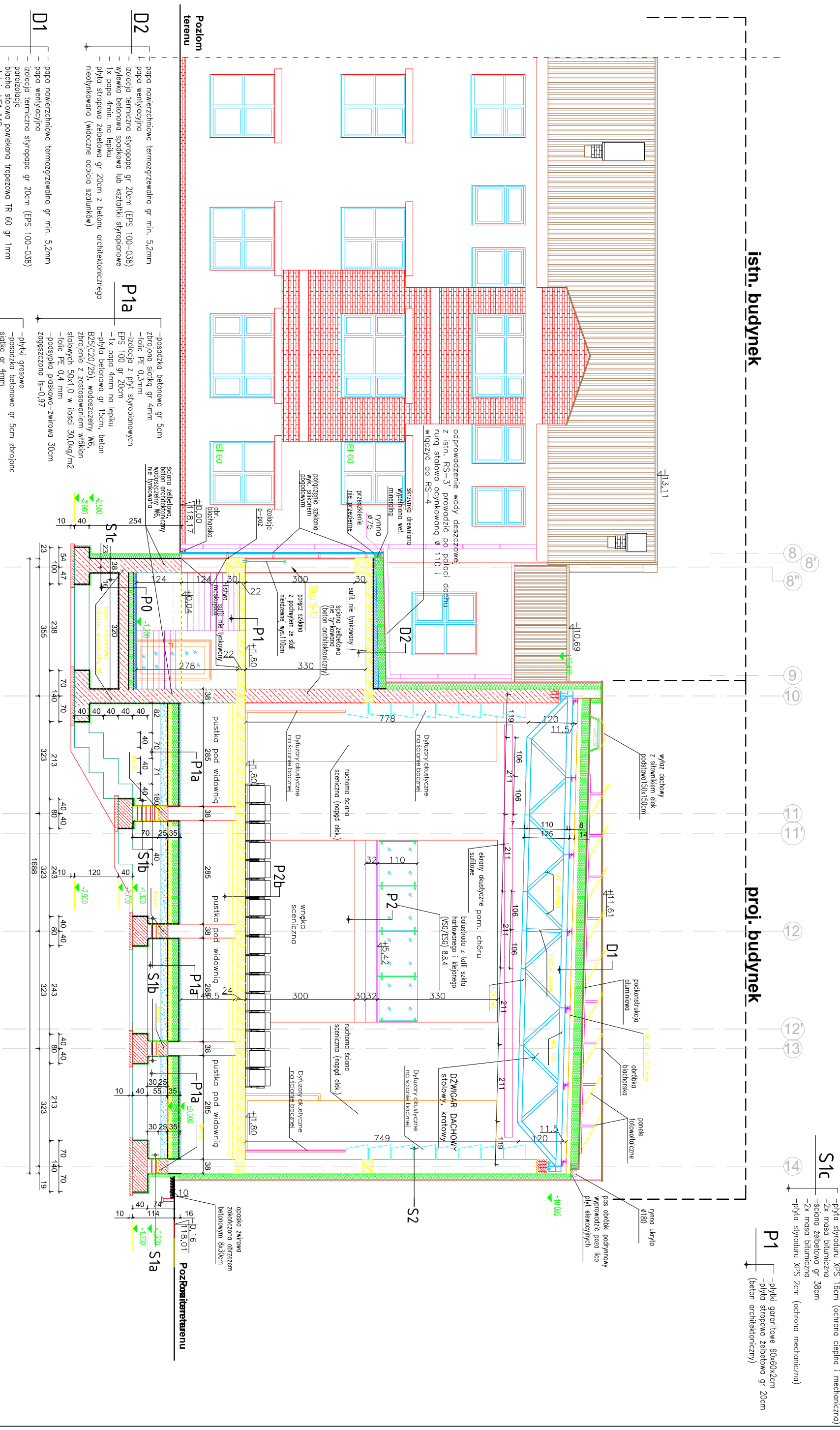


istn. budynek

proj. budynek



- D1**
 - papa nawierzchniowa termoizolacyjna gr. min. 5,2mm
 - papa wentylacyjna
 - izolacja termiczna styropopu gr. 20cm (EPS 100-038)
 - porozalocia
 - budoła stalowa powlekana topeżozwa TR 60 gr 1mm
 - płytwe HEA 140
 - dźwigar stalowy, kratowy wg proj. konstrukcji
 - warstwa wykończeniowa, dźwięczne ekrany
- D2**
 - papa nawierzchniowa termoizolacyjna gr. min. 5,2mm
 - papa wentylacyjna
 - izolacja termiczna styropopu gr. 20cm (EPS 100-038)
 - wywłoka betonowa spodkowa lub kształtki styropianowe
 - 1x papa 4mm na lepku
 - płyta stropowa żelbetowa gr. 20cm z betonu architektonicznego neolitykowna (widoczne odbicia szalunków)
- 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, zbrojone z zastosowaniem włókien stalowych 50x1,0 w ilości 30,0kg/m²
 - folia PE 0,4 mm
 - podsypka piaskowo-zwirowa 30cm
 - zgęszczona Is=0,97
- P1b**
 - płytki gresowe
 - 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 żelbetowa gr. 25cm, beton B25 (C20/25), wodoszczelny W6, folia PE 0,4 mm
 - podsypka piaskowo-zwirowa 30cm
 - zgęszczona Is=0,97
- P2**
 - panele z drewna litego 22x129x3700mm
 - lejar ze szkła 39x40mm na klinach poziomujących
 - 1x papa 4mm na lepku
 - strop żelbetowy gr. 20cm wg proj. konstrukcji
- P2b**
 - wykończenie, panele z drewna litego 22x129x3700mm
 - przysklejane
 - warstwa wykończeniowa
 - strop żelbetowy gr. 20cm wg proj. konstrukcji
- S1a**
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (ropówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cem 38cm
 - tynk (ropówka)
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)
- S1b**
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (ropówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cem 38cm
 - tynk (ropówka)
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)
- S1c**
 - płyta styroduru XPS 16cm (ochrona ciepła i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - ściana żelbetowa gr. 38cm
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)
- S2**
 - okładzina elewacyjna z płyt wodoodpornych HPL
 - z nienasiąną w procesie produkcyjnym zapojektowanoq
 - grzałki 3D (nociomnie klejone)
 - wlot izolacja
 - podkonstrukcja stalowa ocynkowana wypełniona izolacją z płyty wełny mineralnej gr. 16cm
 - cementowo-wapienny
 - ściana z pustaków ceramicznych gr. 38cm
 - tynk cementowo-wapienny

- P1c**
 - 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 żelbetowa gr. 25cm, beton B25 (C20/25), wodoszczelny W6, folia PE 0,4 mm
 - podsypka piaskowo-zwirowa 30cm
 - zgęszczona Is=0,97
- S1a**
 - płyta styroduru XPS 10cm (ochrona ciepła i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (ropówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cem 38cm
 - tynk (ropówka)
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)

- 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, zbrojone z zastosowaniem włókien stalowych 50x1,0 w ilości 30,0kg/m²
 - folia PE 0,4 mm
 - podsypka piaskowo-zwirowa 30cm
 - zgęszczona Is=0,97
- P1b**
 - płytki gresowe
 - 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 żelbetowa gr. 25cm, beton B25 (C20/25), wodoszczelny W6, folia PE 0,4 mm
 - podsypka piaskowo-zwirowa 30cm
 - zgęszczona Is=0,97
- P2**
 - panele z drewna litego 22x129x3700mm
 - lejar ze szkła 39x40mm na klinach poziomujących
 - 1x papa 4mm na lepku
 - strop żelbetowy gr. 20cm wg proj. konstrukcji
- P2b**
 - wykończenie, panele z drewna litego 22x129x3700mm
 - przysklejane
 - warstwa wykończeniowa
 - strop żelbetowy gr. 20cm wg proj. konstrukcji
- S1a**
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (ropówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cem 38cm
 - tynk (ropówka)
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)
- S1b**
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - tynk (ropówka)
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cem 38cm
 - tynk (ropówka)
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)
- S1c**
 - płyta styroduru XPS 16cm (ochrona ciepła i mechanicznie)
 - 2x masa bitumiczna
 - ściana żelbetowa gr. 38cm
 - 2x masa bitumiczna
 - płyta styroduru XPS 2cm (ochrona mechanicznie)
- S2**
 - okładzina elewacyjna z płyt wodoodpornych HPL
 - z nienasiąną w procesie produkcyjnym zapojektowanoq
 - grzałki 3D (nociomnie klejone)
 - wlot izolacja
 - podkonstrukcja stalowa ocynkowana wypełniona izolacją z płyty wełny mineralnej gr. 16cm
 - cementowo-wapienny
 - ściana z pustaków ceramicznych gr. 38cm
 - tynk cementowo-wapienny

Investor:
POWIAT PRZASNSKI
 U.L. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5
 06-300 PRZASNSWA

Temat projektu:
 „PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJĄ) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNSWZU” - PROJEKT POD NAZWĄ „WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNSKIEGO POPRZEDZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W T.M. SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNSWZU”

Jednostka projektowa:		PROFIL	
STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		PRZEKRÓJ C-C	
Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	Data: 44-100 Głiwice ul. Lipowa 12
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	Data: 05.2016
stadium PB	nr rys. A-17	Skala: 1:100	Rev.: 0