

PRZEKRÓJ A1-A1 skala 1:100

Posadzka na gruncie P-1 (szatnie)

2cm- płytki -gres antypoślizgowy R>9, na zaprawie cementowo-klejowej

5cm- gładź cementowa zbrojona siatką ccg 1,5 mm dołem

10cm- styropian twardy (o wsp. lambda 0,03 6W/mK)

0,5mm- folia PE

15cm- płyta betonowa B15 zbrojona i zdylatowana przeciwskurczowo

0,5mm- folia PE zgrzewana na zakład

10cm- beton B-7,5

25cm- podsypka piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m3 i zagęszczona do $ld > 0$,

Posadzka zewnętrzna na gruncie P-4

2cm- gres mrozoodporny antypoślizgowy R>9, na zaprawie cementowo-klejowej

6-8cm- gładź cementowa ze spadkiem, zbrojona siatką ocynk. ccg 1,5 mm

15cm- płyta betonowa B15 zbrojona przeciwskurczowo

0,5mm- folia PE zgrzewana na zakład

10cm- beton B-7,5

25cm- podsypka piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m3 zagęszczana do $ld > 0,6$

Ściana zewnętrzna- M1 współczynnik U= 0,25 W/m2K

0,3 cm- gładź gipsowa

0,8 cm- tynk cem.-wap. na siatce ccg (ciętociągniętej 1 mm, stalowej ocynkowanej)

24 cm - cegła wapienno piaskowa drażniona 15Mpa na zaprawie cem.-wap. 5 Mpa.

14 cm- styropian klejony stroną żłobkową do muru i kołkowany > 4szt./m2

0,5 cm- tynk silikonowy systemowy, 'oddychający" na siatce z włókna szklanego

Mur fundamentowy- M2 -

lepik asfaltowy- Dysperbit 24 cm - mur żelbetowy monolityczny

lepik asfaltowy Dysperbit 10 cm- styrodur lub roofmate

Ściana zewnętrzna- M3 współczynnik U= 0,23W/m2K

0,3 cm- gładź gipsowa

0,8 cm- tynk cem.-wap. na siatce ccg (ciętociągniętej 1 mm, stalowej ocynkowanej)

24 cm - ściana żelbetowa

14 cm- styropian klejony stroną żłobkową do muru i kołkowany > 6szt./m2 (lambda 0,031)

0,5 cm- tynk silikonowy systemowy, 'oddychający" na siatce z włókna szklanego

Strop S-3 (nad częścią trzykondygnacyjną salą gimnastyczną)

20cm- wełna mineralna twarda w szczelnej otulinie z 0,5mm folii PE

0,3mm- 2x folia PE

0,5cm - warstwa wyrównawcza

26,5cm- strop Teriva I-bis z nadbetonem zbrojonym i z żebrami rozdzielczymi

0,8 cm- tynk cem.-wap. na siatce ccg

0,3 cm- gładź gipsowa

Strop S-5 (nad nową klatką schodową)

15cm- wełna mineralna twarda w szczelnej otulinie z 0,5mm folii PE

0,3mm- 2x folia PE

15,0cm- płyta żelbetowa

0,8 cm- tynk cem.-wap. na siatce ccg

0,3 cm- gładź gipsowa

Dach D-1, D-2

1mm- blacha Al Mn 1 Mg 0,5 wg EN 573 Prefalz klasa dachu BROOF(t1).

2cm- płyta OSB impregnowana

- konstrukcja stalowa więźby

Strop S-5' (nad salą gimnastyczną)

dźwigar kratowy - pas dolny

20cm wełna mineralna twarda w szczelnej otulinie z 0,5mm folii PE

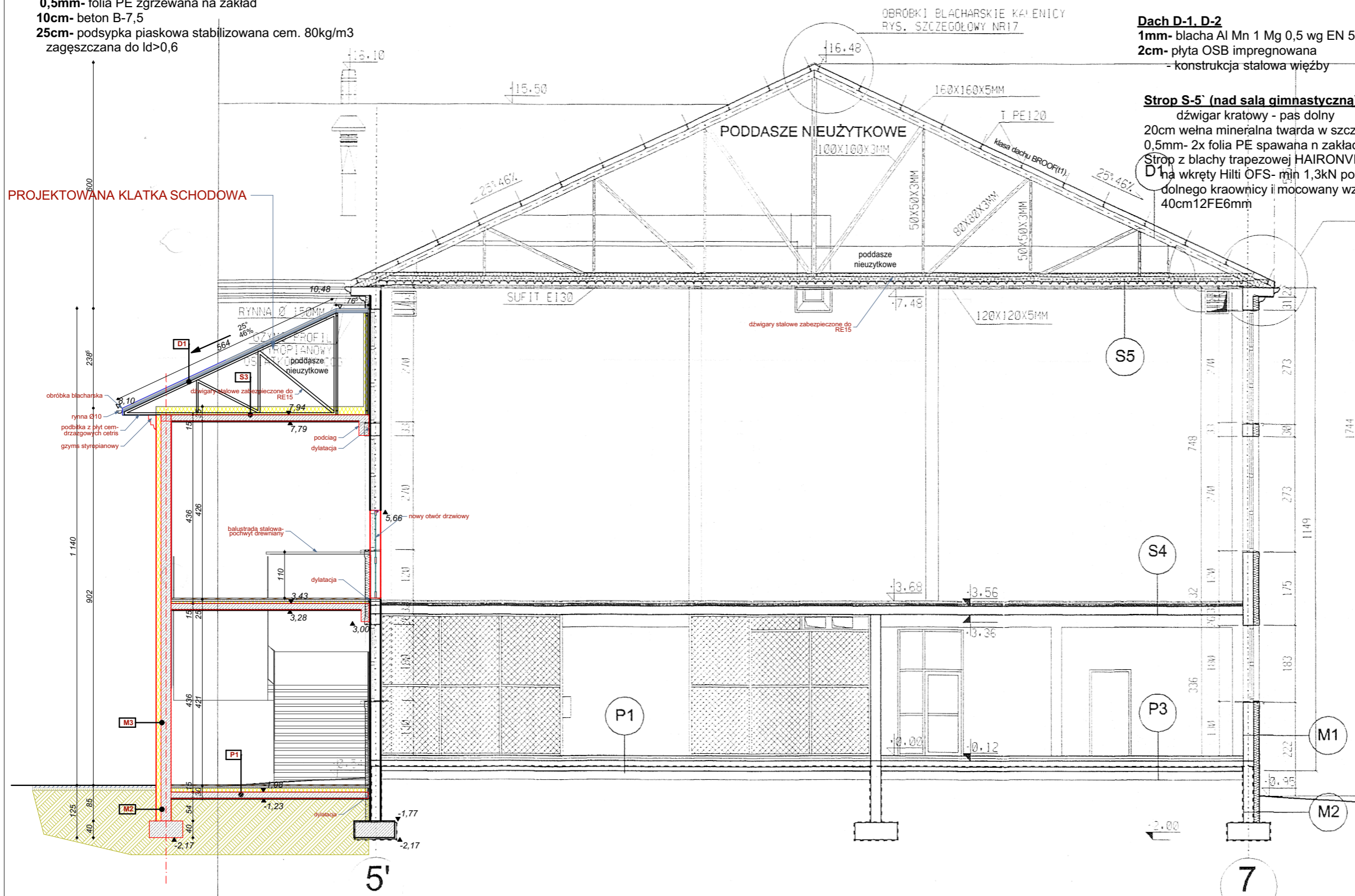
0,5mm- 2x folia PE spawana na zakład

Strop z blachy trapezowej HAIRONVILLE 59/210 gr 0,75 mocowany

na wkręty Hilti OFS- min 1,3kN po 2 sztuki w każdej faldzie pasa

dolnego kraownicy i mocowany wzdłużnie nitami co

40cm12FE6mm



inwestor: Starostwo Powiatu Wołomińskiego;
ul. Prądzińskiego 3, 05-200 Wołomin
tel. (22) 787-43-01, 03, 04

tytuł: ROZBUDOWA BUDYNKU II LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę nr Decyzja nr 473/112 z dnia 24.10.2012

adres: dz. ew. 3/1 i 3/7 w obrębie 0026-05-06
ul. Konstytucji 3 maja 26 w Radzyminie, woj. mazowieckie

jednostka projektowa

QUARTUM
biuro projektowe

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Cezary Jaszczółt
BŁ PdOKK/123/2009

KONSTRUKCJA *Cezary Jaszczółt*

INSTALACJE SANITARNE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A1-A1

branża: ARCHITEKTURA

skala: 1:100

nr rysunku: PBZ/05.0

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

data: 30.III.2015

Projekt chroniony prawem autorskim.