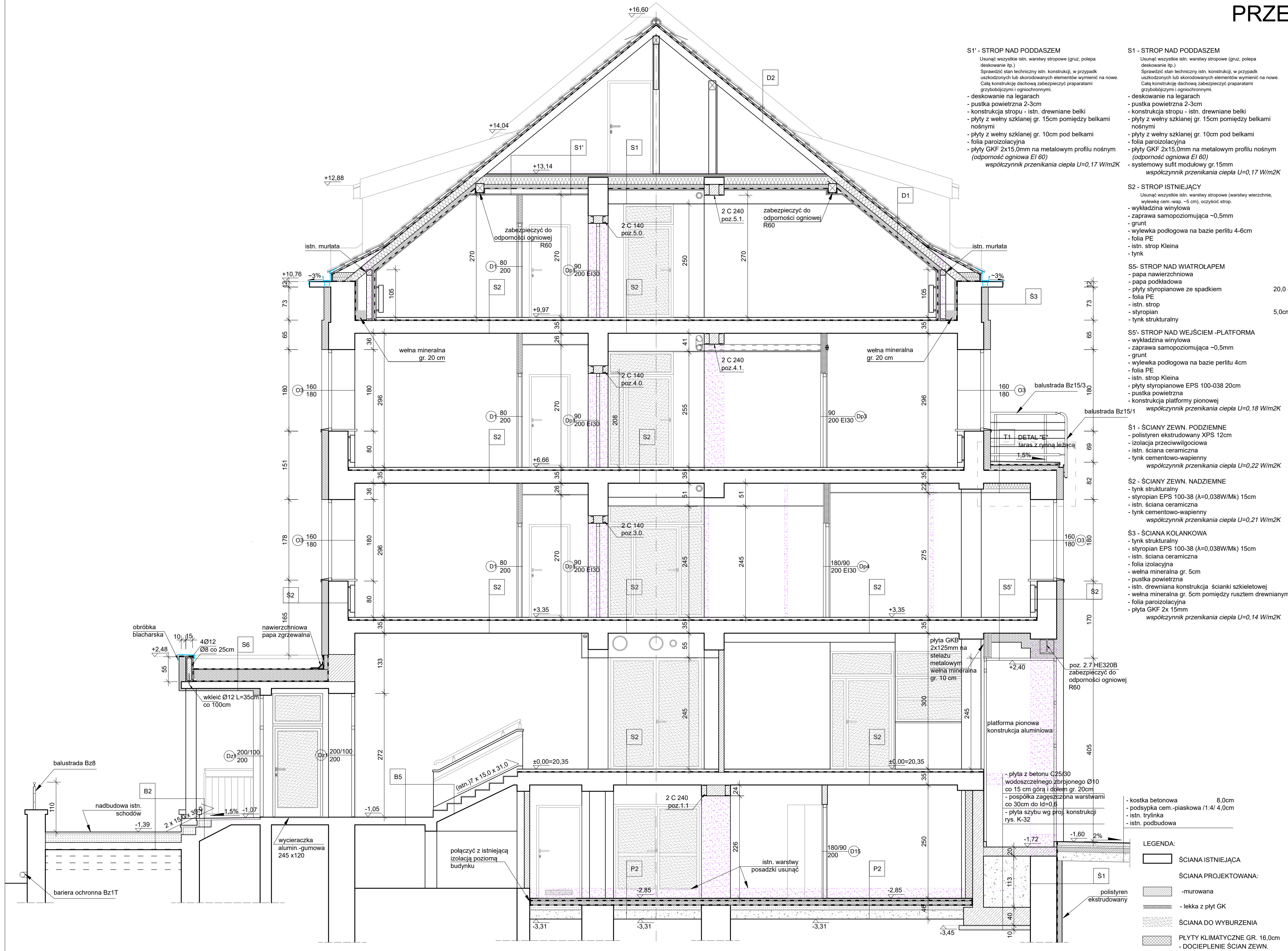


A-8.2



P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE - POM. MOKRE (sanitariaty, pom. socjalne, pralnia, szatarnia), KOMUNIKACJA

Usunąć wszystkie istn. warstwy posadzki na gruncie na głębokość 30cm.

- gres antypoślizgowy
- elastyczna zaprawa klejowa
- płynna folia uszczelniająca
- beton zbrojony siatką Ø4,5mm co 15cm 5,0cm
- folia PE
- płyty ze styropianu ekstrudowanego ($\lambda=0,037W/Mk$) 10,0cm
- folia PE
- izolacja przeciwwodna 3,0mm
- beton podkładowy 10,0cm
- zagęszczony żwir 20,0cm

współczynnik przenikania ciepła $U=0,30 W/m2K$

T1 - TARAS

Usunąć wszystkie istn. warstwy tarasu do konstrukcji stropu.

- gres antypoślizgowy
- elastyczna i mrozodoporna zaprawa klejowa
- mata drenażowa
- zaprawa uszczelniająca
- listwy wodoodporne zbrojone siatką Ø4,5mm co 15cm ze spadkiem 1,5% 4-6,0cm
- folia PE
- płyty ze styropianu ekstrudowanego ($\lambda=0,037W/Mk$) 10,0cm
- folia PE
- hydroizolacja 4,0mm
- emulsja bitumiczna gruntująca podłoże
- istniejący strop Kleina
- płyty z wełny mineralnej gr. 12cm
- folia paroizolacyjna
- sufit systemowy z płyt GKB 2x12,5mm na metalowym profilu nośnym

współczynnik przenikania ciepła $U=0,18 W/m2K$

D1 - DACH OCIEPLONY

Usunąć wszystkie istn. warstwy dachowe (dachówka,łaty ocieplenie, folia).

Sprawdzić stan techniczny istn. konstrukcji dachowej, w przypadku uszkodzonych lub skorodowanych elementów wymienić na nowe.

Całą konstrukcję dachową zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi i ogniochronnymi.

- dachówka ceramiczna
- łaty drewniane
- kontrłaty drewniane
- membrana wysokoparoprzepuszczalna Sd $\geq 0,03m$
- wełna mineralna między krokiewkami gr. 15cm
- krokwie istniejące 10.Ø 16,0cm (w lukarnach krokwie projektowane 6.Ø16,0)
- wełna mineralna gr. 10cm na ruszcie systemowym
- folia paroizolacyjna
- płyta GKF 2x15,0mm

współczynnik przenikania ciepła $U=0,17 W/m2K$

D2 - DACH NIEOCIEPLONY

Usunąć wszystkie istn. warstwy dachowe (dachówka,łaty ocieplenie, folia).

Sprawdzić stan techniczny istn. konstrukcji dachowej, w przypadku uszkodzonych lub skorodowanych elementów wymienić na nowe.

Całą konstrukcję dachową zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi i ogniochronnymi.

- dachówka ceramiczna
- łaty drewniane
- kontrłaty drewniane
- membrana wysokoparoprzepuszczalna Sd $\geq 0,03m$
- krokwie istniejące 10.Ø 16,0cm

B2 - SCHODY ZEWN. ISTNIEJĄCE - WEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA

Usunąć warstwę okładzinową listarko z nadbudowywanych schodów i spocznika.

- płyty listarkowe (stopień z kapinosem i podstopnica) 4,0cm
- placiki zaprawy do montażu nastopnic
- zaprawa klejowa do montażu podstopnic
- warstwa szpachla
- beton B-20 ze spadkiem 1,5%
- istn. konstrukcja schodów

B5 - SCHODY, SPOCZNIKI WEWN. - HOLL PRZEDSZKOLA

Usunąć warstwę okładzinową z płytek ceramicznych, schody i spoczniki oczyścić i poddać renowacji okładzin listarkową.

- istn. stopnie i spoczniki listarkowe
- istn. elementy konstrukcyjne
- tynk lub szpachla

TEMAT:	PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 13 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA PRZEDSZKOLĘ			
LOKALIZACJA:	UL. DO STUDZIENKI 34, GDAŃSK WRZESZCZ DZIAŁKA NR 223/1, 224/4 I 226, OBR. 54			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA			
PROJEKTANT:	arch. JOLANTA PIETKIEWICZ upr. bud. 11/WMOKK/2006 WM 0176	PODOPIS:	STADIUM	P.W.
			DATA:	05.2017
SPRAWDZAJĄCY:	arch. PIOTR ZABIEŁO upr. bud. 1/97/OL WM 0139	PODOPIS:	SKALA:	1:50
			RYŚ NR	A-8.2
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
TEMAT:	PRZEKROJ B-B			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT JOLANTA PIETKIEWICZ				