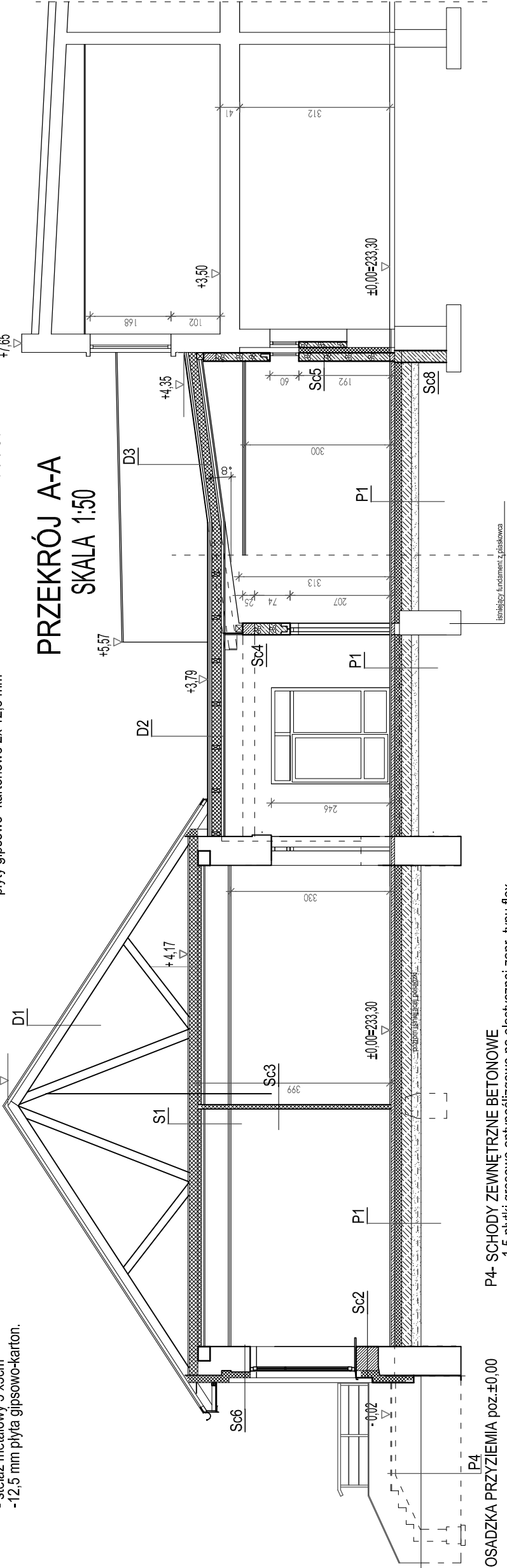


- S1-SUFIT PODWIESZONY**
- deski 2,8 cm
 - wiązarkratowy
 - wełna mineralna 25 cm
 - stelaż metalowy 5x5cm
 - 1x folia PE(paroizolacja)
 - 2 x 12,5 mm płyta gipsowo-karton. ogniodoporna
 - przestrzeń instalacyjna 60 cm
 - stelaż metalowy 5 x5cm
 - 12,5 mm płyta gipsowo-karton.

- D1-DACH**
- blachodachówka stalowa, powlekana
 - łaty 6/ 4 cm co 35 cm
 - kontrłaty 3/ 4 cm
 - 1x folia FWK wstępnego krycia o paroprzep. >1000g/ m² / 24 h
 - wiązarkratowy

- D2-DACH NAD ŁĄCZNIKIEM**
- blachodachówka stalowa, powlekana
 - łaty 4/ 5 cm co 35 cm
 - kontrłaty 3/ 4 cm
 - krokwie 7/14 cm
 - 1x folia FWK wstępnego krycia o paroprzep. >1000g/ m² / 24 h
 - wełna mineralna gr.20 cm
 - stelaż metalowy 5 cm
 - płyty gipsowo- kartonowe 2x 12,5 mm

- D3-DACH NAD DOBUDOWĄ**
- blachodachówka stalowa, powlekana
 - łaty 4/ 5 cm co 30 cm
 - kontrłaty 3/ 4 cm
 - krokwie 8/20 cm
 - 1x folia FWK wstępnego krycia o paroprzep. >1000g/ m² / 24 h
 - wełna mineralna gr.20 cm
 - stelaż metalowy 5 cm
 - płyty gipsowo- kartonowe 2x 12,5 mm



P1-POSADZKA PRZYZIEMIĄ poz.±0,00

- 0,02 cm wykładzina winylowa homogeniczna
- 0,5-1,0 cm wylewka samopoziomująca
- 7,0cm wylewka betonowa
- 1xfolia PE(warstwa rozdzielająca)
- 3x5,0cm styropian twardy miankowo
- 1xfolia PE(warstwa rozdzielająca)
- 20,0cm beton
- 20,0cm podsypka piaskowa zagęszczana warstwami

P4- SCHODY ZEWNĘTRZNE BETONOWE

- 1.5 płytki gresowe antypoślizgowe na elastycznej zapr. typu flex z fugami elastycznymi .szer. min. 5 mm
- uszczelnienie zespolone z elastycznej cienkowarstwowej zaprawy połączzone z izolacją ściany bud.
- masa szpachlowa PCC wyrównawcza
- 8 cm płyta żelbetowa ze spadkiem 1%
- membrana kubelkowa lub folia PE
- 30,0cm podbudowa z tłucznia lub żwiru zagęszczana warstwami
- grunt rodzimy

Sc2-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- 1,3 cm tynk cem.- wap
- 51 cm cegła kratówka
- 15 cm styropian EPS70-040
- tynk cienkowarstwowy akrylowy

Sc3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- płyta gk gr. 12,5 mm
- wełna mineralna 10
- płyta gk gr.12,5 mm

Sc4- ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- 1,3 cm tynk cem.- wap
- 24 cm gazobeton
- 15 cm styropian EPS70-040
- tynk cienkowarstwowy akrylowy

Sc5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- 1,3 cm tynk cem.- wap
- 18 cm gazobeton
- styropian EPS70-040 jako dyktacja

Sc6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- 1,3 cm tynk cem.- wap
- 51 cm cegła pełna
- 15 cm styropian EPS70-040
- tynk cienkowarstwowy akrylowy

Sc8 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- masa hydroizolacyjna
- tynk rapowany
- 24cm bloczki betonowe
- 10 cm styropian EPS70-040
- tynk rapowany
- masa hydroizolacyjna

OBIEKT:	Osiedle i przebudowa na cele dydaktyczne i rekreacyjne w ramach projektu na potrzeby szkół specjalnych i ludności zagrożonej oraz rodzinne o szkodliwych	BRANŻA:	ARCHITECTURA
ADRES INWESTYCJI:	STOJOWIEC, UL. KOSZARSKA 156-162, 08-640 (c.d.)	PAŃSTWO:	POLSKA
TYTUŁ PRACY:	PRZEKRÓJ AA	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Konrad Bajkiewicz 07 698	DATA:	12.2015
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek Kępczyński 07 1786	NR PRACY:	A-6