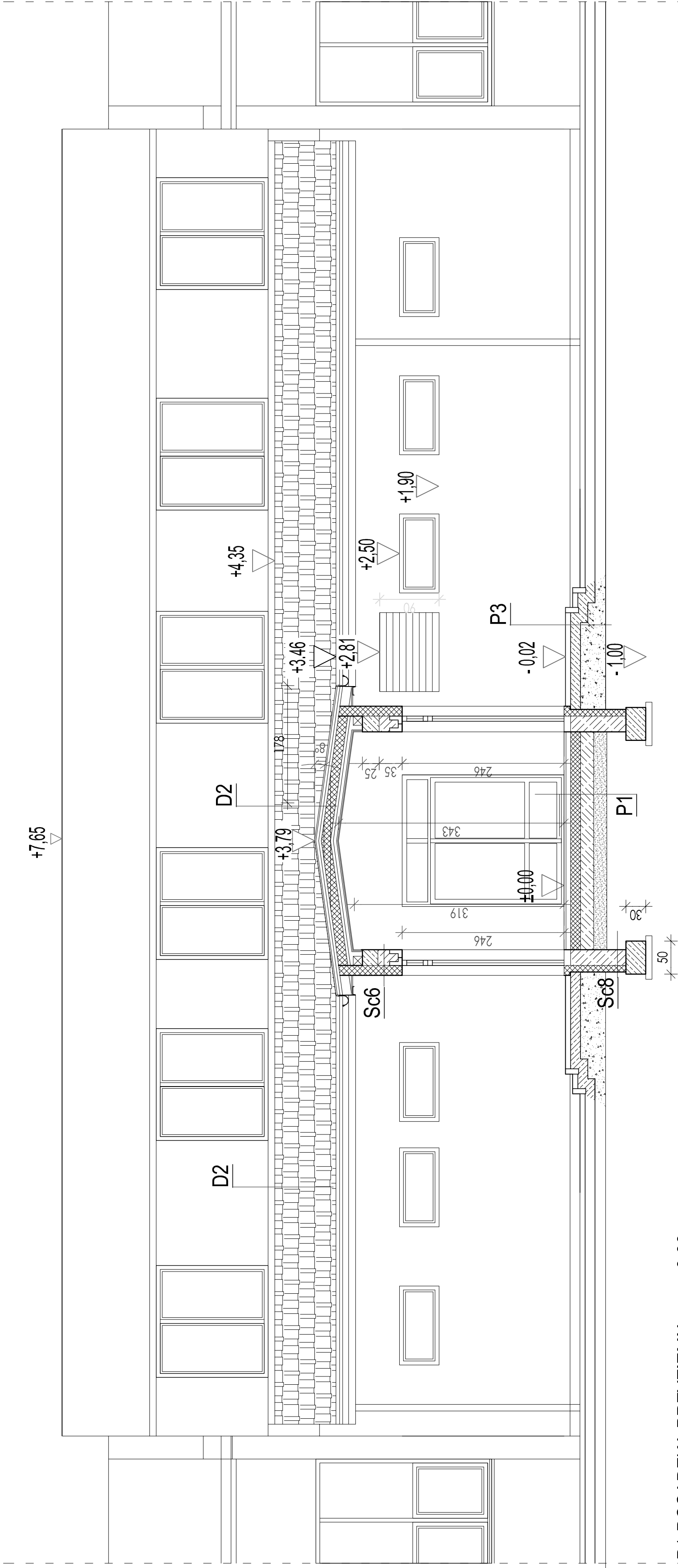


D2-DACH NAD ŁĄCZNIKIEM , SZATNIĄ I SANITARIATAMI

- blachodachówka stalowa, powlekana
- łaty 4/ 5 cm co 35 cm
- kontrłaty 3/ 4 cm
- 1x folia FWK wstępnego krycia o paroprzep.>1000g/ m² / 24 h
- krokwie 8/16 cm
- stelaż metalowy 5 cm
- płyty gipsowo- kartonowe 2x 12,5 mm

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50



P1-POSADZKA PRZYZIEMIA 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

P3 SCHODY ZEWNĘTRZNE Z KOSTKI BRUKOWEJ NA GRUNCIE

- 8,0cm kostka brukowa, betonowa
- 15,0 zasyp piaskowo-cementowy
- 20,0cm podbudowa z tłucznia lub żwiru zagęszczana warstwami
- grunt rodzimy

Sc6-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- 1.3 cm tynk cem.- wap
- 24cm gazobeton
- 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:	Ocieplenie i przebudowa na sale dydaktyczne bud. warsztatów szkolnych na potrzeby szkół specjalnych i kolonii gazowej oraz rozbudowa o łącznik			BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ADRES INWESTYCJI:	SZCZOLIMIEC: UL. KOSCIUSZKI 39; dz. nr 1824/3 i część dz. nr 1824/4			FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ C-C			SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Konrad Brędkop upr. 6769			DATA:	12/2015
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jacek Kapała upr. 13786			NR RYSUNKU:	A-8