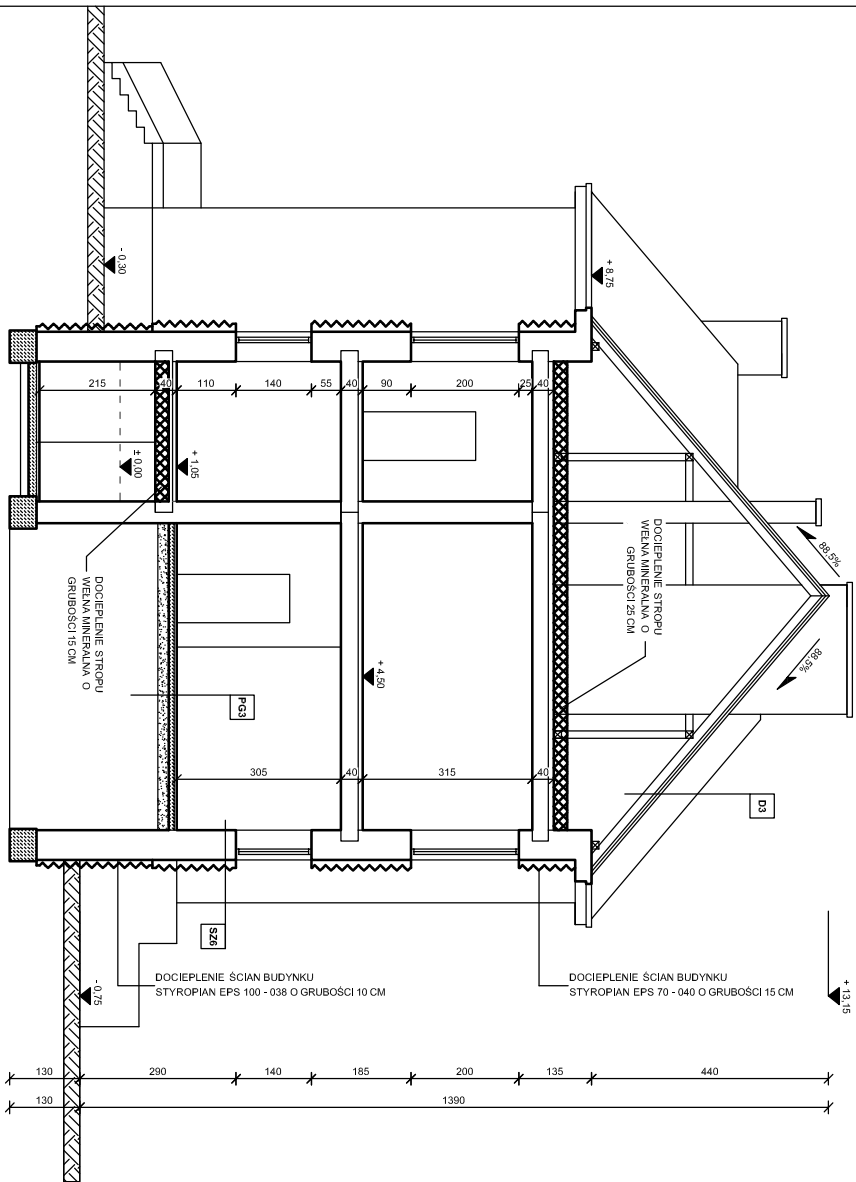
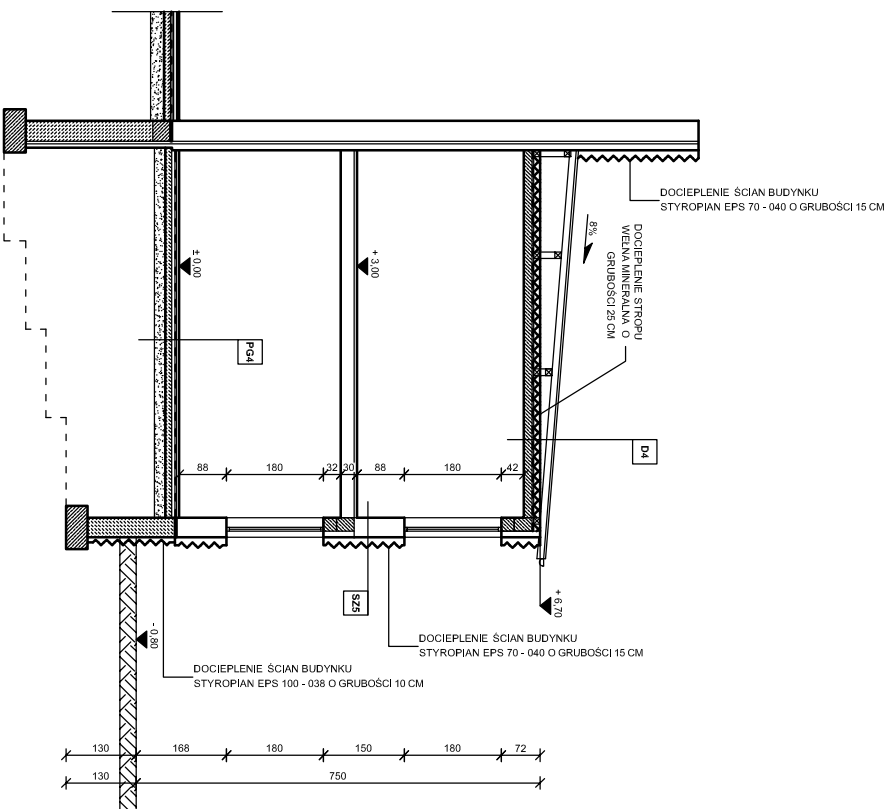




D3 - DACH	
blacha na rąbek stojący	-
lataj	4 cm
krótkie	15 cm

SZ6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAZIEMNA	
tyłk zewnętrzny	-
ociepła pełna	55 cm
tyłk cementowo-wapienny	1,5 cm

PG3 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
listwica / pcv / ławka	2 cm
wylewka betonowa	5 cm
2 x kłosa budowlana	-
beton B10 zaalany na gładko	15 cm
ubity piasek	20 cm



D4 - DACH	
blacha trapezowa	-
pląkanie	12 cm
wełna mineralna w granulacji	15 cm
wełna mineralna	15 cm
parozachłata	-
strop żelbetonowy	-
tyłk cementowo-wapienny	15 cm

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAZIEMNA	
tyłk zewnętrzny	-
blokada z betonu kominkowego U700	36 cm
tyłk cementowo-wapienny	1,5 cm

PG4 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
listwica / pcv / ławka	2 cm
wylewka betonowa	5 cm
styropian	6 cm
2 x kłosa budowlana	-
beton B10 zaalany na gładko	15 cm
ubity piasek	20 cm

Firma PD - PROJEKT Piotr Doleżal ul. Armii Krajowej 5a/15 09-410 Płock		Temat Termomodernizacja oraz przebudowa wewnętrznej instalacji c.o. Zespole Szkół Podlaskich w Nowym Miście Ogłosz. 0025 - Nowe Miasto projektant: m.in. 1802, 2 - Boczniak Dz. nr ew. 78/10	
Nazwa rysunku PRZECIĄCZ B - B, PRZECIĄCZ C - C	Skala 1 : 100	Nr rys. 6/A	Data Styczeń 2014
Baraba	Stworzono	Inny i nazwisko, nr uprawnień	Projekt
Architektoniczna	Projektant	tech. arch. Janusz Doleżal upr. nr UNK-42-7210/49/88 m.in. 1802, 2 - Boczniak konstrukcyjno-budowlana	
Opisany		m.in. 1802, Piotr Doleżal	