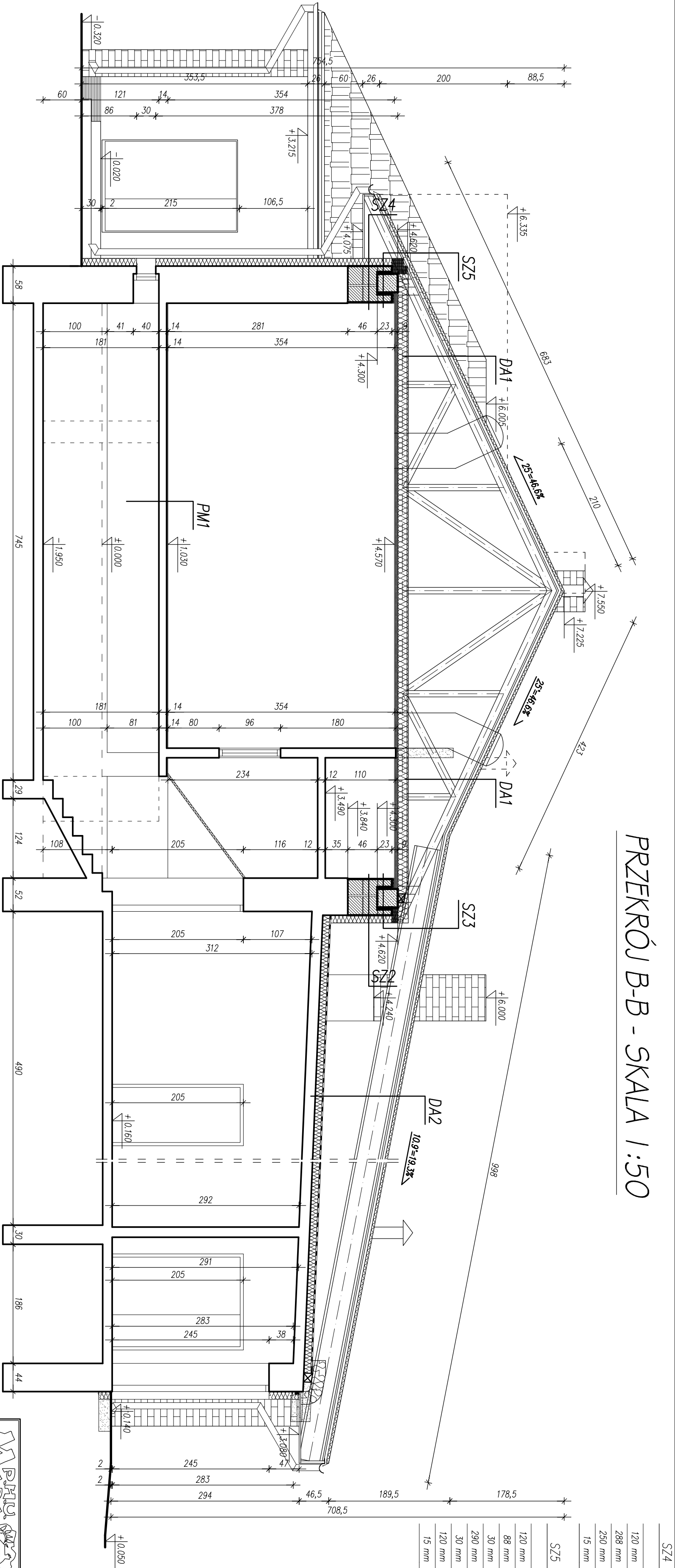


PRZEMÓJ B-B - SKALA 1:50




SZ4	tylnk minerdny na sctce
120 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fosoda
288 mm	MAX 288/220 kl. 15
250 mm	UNI-MAX 250/220 kl. 15
15 mm	tylnk cem.-wop.

SZ5	tylnk minerdny na sctce
120 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fosoda
88 mm	miniMAX 88/220 kl. 20
30 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fosoda
290 mm	wieniec zebelowy 290/320 mm
30 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fosoda
120 mm	miniMAX 120/220 kl. 20
15 mm	tylnk cem.-wop.

PM1	deski sosnowe gr. 25 mm
25 mm	istn. strop typu Klein
DA2	blachna trapez. BUDMAT TRB-12 gr. 0,6 mm
20 mm	foli 4/6 co 45 cm
40 mm	kontakty 2,5/5
25 mm	2x papa na deskowaniu gr. 25 mm
25 mm	krkowie I-BEAM Kronopol BD-400 co 65 cm
400 mm	istn. stropodach pehny
DA1	blachodachowka BUDMAT SARA
18 mm	foli 5/5 co 35 cm
50 mm	kontakty 2,5/5
25 mm	2x papa na deskowaniu gr. 25 mm
25 mm	drewniane dzignory kratowe
160 mm	welna minerdna mielka
40 mm	ruszki drewniany
40 mm	welna minerdna mielka
12 mm	folia paroizolacyjna
12 mm	plyta G-K gr. 12 mm

- UWAGI:
- Pokrdy pod fundamentami wykona z betonu klasy B7,5 o gr. min. 10 cm.
 - Sciany fund. nalezy zaizolowac przeciwwilgociowo powlokami bitum. np. 2x Disperbit, wzglednie wykona tylnk wodoodporny Atlas Woder S.
 - Przestrzeni dachowq nalezy wentylowac za pomoca nawiewow umieszczonych w okapie oraz wywietrzakow dachowych.
 - Podspkly keramzyonow pod posadzkami nalezy zagescic o 10% (gr. wyjsciowa keramzytu 22 cm). Pod posadzkami nalezy usunac zalegajace grunty nasypowe oraz glebe. Folie budowlane na gruncie ukladae tylko w przypadku stwierdzenia wilgotnego podloza.

		<div>98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165</div>					
Nazwa inwestycji	Rozbudowa budynku remizy OSP w Kodlubie						
Adres inwestycji	Kodlub, dz. nr ewid. 51, gm. Wieluń						
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń						
adres zom.							
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B.						
Projektant:	mgr inż. arch. Daniel Czarnuch wp. nr 2/R-82/104/07 -10 0548						
Opracowanie:	mgr inż. Adam Morawick						
Skala	1:50	Data oprac.	09.2009	Tom	I	Nr rys.	A10