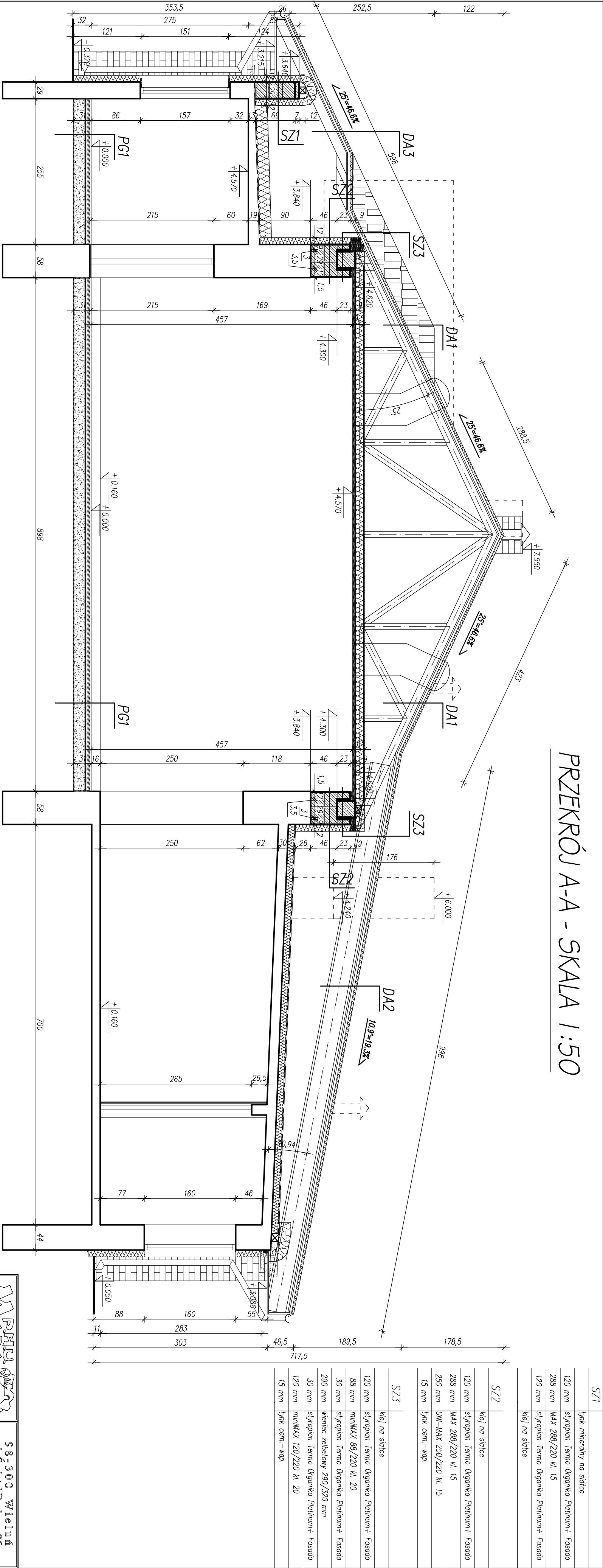



PRZEKRÓJ A-A - SKALA 1:50



SZ1	łysek mineralny na stłocze
120 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fasada
288 mm	MAX 288/220 kl. 15
120 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fasada
klej na stłocze	
SZ2	
klej na stłocze	
120 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fasada
288 mm	MAX 288/220 kl. 15
250 mm	UNI-MAX 250/220 kl. 15
15 mm	łysek cem.-wop.
SZ3	
klej na stłocze	
120 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fasada
88 mm	miniMAX 88/220 kl. 20
30 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fasada
290 mm	wieniec żelbetowy 290/320 mm
30 mm	styropian Termo Organika Platinum+ Fasada
120 mm	miniMAX 120/220 kl. 20
15 mm	łysek cem.-wop.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**WADA**

9 8 - 3 0 0 Wieluń
ul. Świętej Barbary 26
tel./fax 043 / 8439341
tel.kom. 506 151165

Nazwa inwestycji	Rozbudowa budynku remizy OSP w Kątlubie		
Adres inwestycji	Kątlub, dz. nr ewid. 51, gm. Wieluń		
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Adres zom.			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A.		
Projektant:	mgr inż. arch. Daniel Czarniuch wp. nr 2/R-82/LMA/07-10 0548		
Opracowanie:	mgr inż. Adam Morawick		
Skala	1:50	Data oprac.	09.2009
Tom	I	Nr rys.	A9

DA3	blachodachówka BUDMAT SARA	DA2	blacha trapez. BUDMAT TRB-12 gr. 0,6 mm	DA1	blachodachówka BUDMAT SARA	PG1	łytki gres na kleju
18 mm	łytki 5/5 co 35 cm	20 mm	łytki 4/6 co 45 cm	18 mm	łytki 5/5 co 35 cm	20 mm	Opłitec 1000 zbrojony siatką Ø6 co 20 cm
50 mm	kontrole 2,5/5	40 mm	kontrole 2,5/5	50 mm	kontrole 2,5/5	80 mm	2x folia bud. gr. 0,2 mm na zakład 10 cm
25 mm	2x papa na deskowaniu gr. 25 mm	25 mm	2x papa na deskowaniu gr. 25 mm	25 mm	2x papa na deskowaniu gr. 25 mm	10 mm	szpryc cem. 1:2
160 mm	krókwie drewniane 8/16 cm	400 mm	krókwie I-BEAM Kronopol BD-400 co 65 cm	drewniane dźwigiary krótkowe		200 mm	keramzyt maxit 10-20 impregnowany
	puszka powietrzna		isln. strpodach pehly	włna mineralna miękka		folia bud. PE gr. 0,2 mm (typ 200)	
200 mm	włna mineralna miękka			40 mm	ruszt drewniany		
	isln. pokrycie papowe			40 mm	włna mineralna miękka		
	isln. płyta żelbetowa				folia paroizolacyjna		
	isln. łytek cem.-wop.			12 mm	płyta G-K gr. 12 mm		

UWAGI:

- Pokłady pod fundamentami wykonać z betonu klasy B7,5 o gr. min. 10 cm.
- Ściany fund. należy zaizolować przeciwwilgociowo powłokami bitum. np. 2x Disperbit, względnie wykonac łytek wodoodporny Atlas Water S.
- Przestrzeń dachową należy wentylować za pomocą nawiewów umieszczonych w okapie oraz wentrtraków dachowych.
- Podspilkę keramzytową pod posadzkami należy zagęścić o 10% (gr. wyjściową keramzytu 22 cm). Pod posadzkami należy usunąć zalegające grunty nasypowe oraz glebę. Folie budowlane na gruncie układać tylko w przypadku stwierdzenia wilgotnego podłoża.