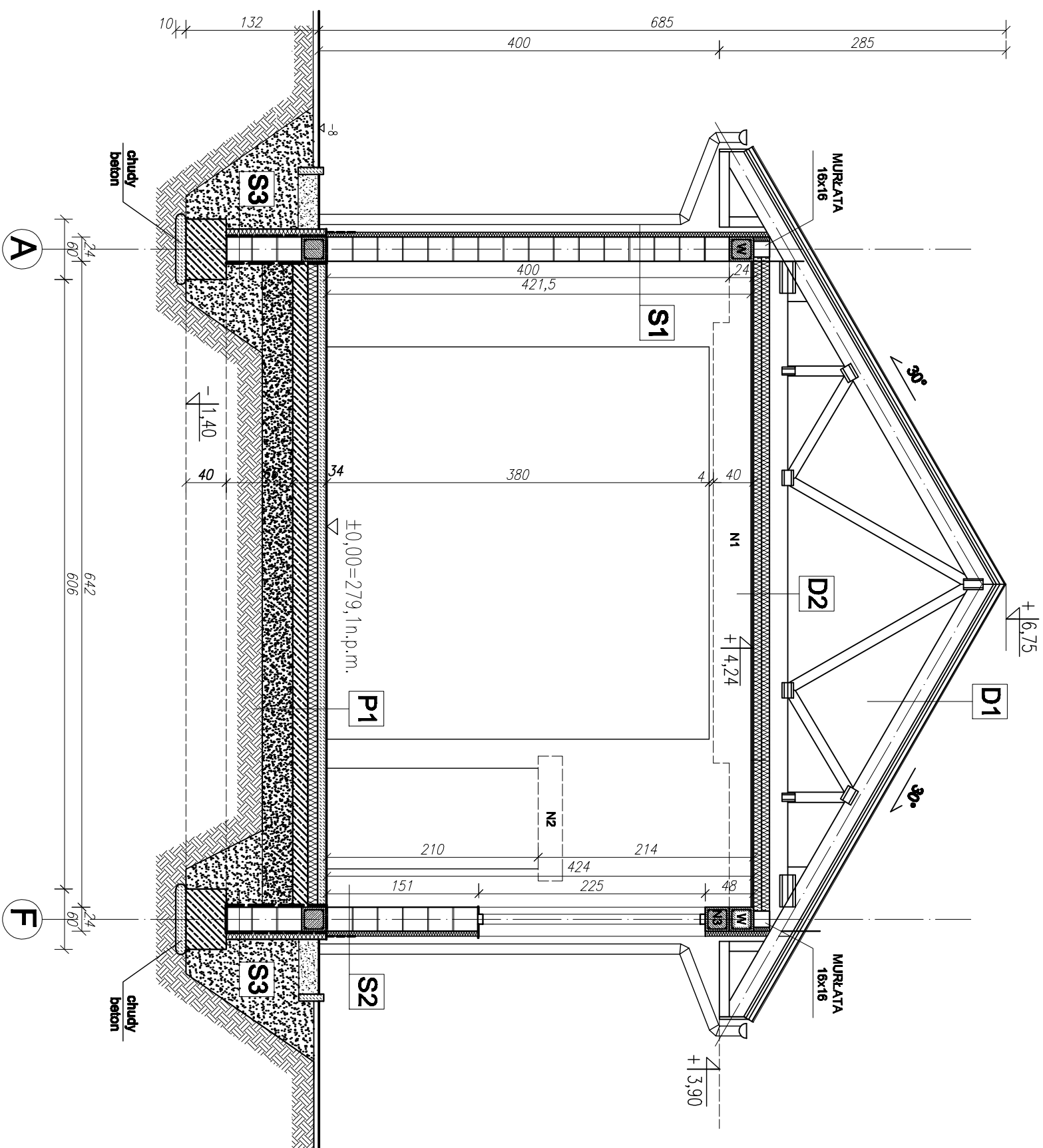


# PRZEKRÓJ A-A A-3



posadzka przemysłowa	
wyewłeka zbrojona	10cm
folia polietylenowa	
styropian M 30	10cm
Zx popa na lepku	
plyta betonowa	15cm
ubity piasek	min. 30cm

<b>S1</b>	stropian 5cm + tynk min. na siatce blocek gazobetonowy SOLBET 24cm tynk cementowo-wapienny 1,5cm
-----------	--

<b>S2</b>	styropian 5cm + tynk min. na siatce
	dziół 2x R+P
<b>S2</b>	bluszcz gazobetonowy SOLBET 24cm
	plytki ceramiczne do wys. 2 m 1,5cm

styropian	10cm
obizol 2x R+P	
blocek betonowy	24cm
obizol 2x R+P	

białocodociwnka	4cm
tały	3cm
kontały	2,5cm
folia paroprzepuszczalna	
deskowane pełne	
dzwigr drewniany prefabrykowany	

<b>D2</b>	folia parochronna	
	ruszt=wełna mineralna	16cm
	GK na ruszcie podwieszonym2x1,25cm	

UWAGA.  
GRUBOŚĆ WEŁNY MINERALNEJ (16 cm) UWZGLĘDNIĄ:  
– WARSTWĘ W STELAŻU MONTAŻOWYM PŁYTY GK

**UWAGA:**  
NA STROPIE STOSOWAĆ PŁYTĘ GK  
O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

<h1>PROJEK F M</h1>		Budowa garażu z przeznaczeniem na samochód ratowniczo - gaśniczy dla OSP Tyrawa Solna	
Garaż dla OSP Tyrawa Solna			
Adres:	Tyrawa Solna, nr ew. dz. 235/2	Data: 10.2018	Nr. Rys.
Przedmiot:	<b>Przekrój A-A</b>	Skala: 1:50	3
Projektant:	<b>mgr inż. arch. Maciej Wentko</b>	Brancha:	<b>architektoniczna</b>
Specialność:	<b>architektoniczno - budowlana</b>	Nr upr.	Rz/A-11/06
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Maciej Flink</b>	Brancha:	<b>architektoniczna</b>
Specialność:	<b>architektoniczno - budowlana</b>	Nr upr.	—

Wszystkie elementy więźby wykonane jako prefabrykowane łączone płytkami kolczastymi GNA 20 i T150 z drewna konstrukcyjnego gr 45 mm (świerk) klasy wytrzymałościowej C 24, suszonego komorowo, struganego, impregnowanego środkiem FIRE - STOP pod względem reakcji na ogień do stopnia trudno zapalności oraz przeciw grzybowi, pleśniom i owadom. Dostarczone na budowę jako gotowy zestaw