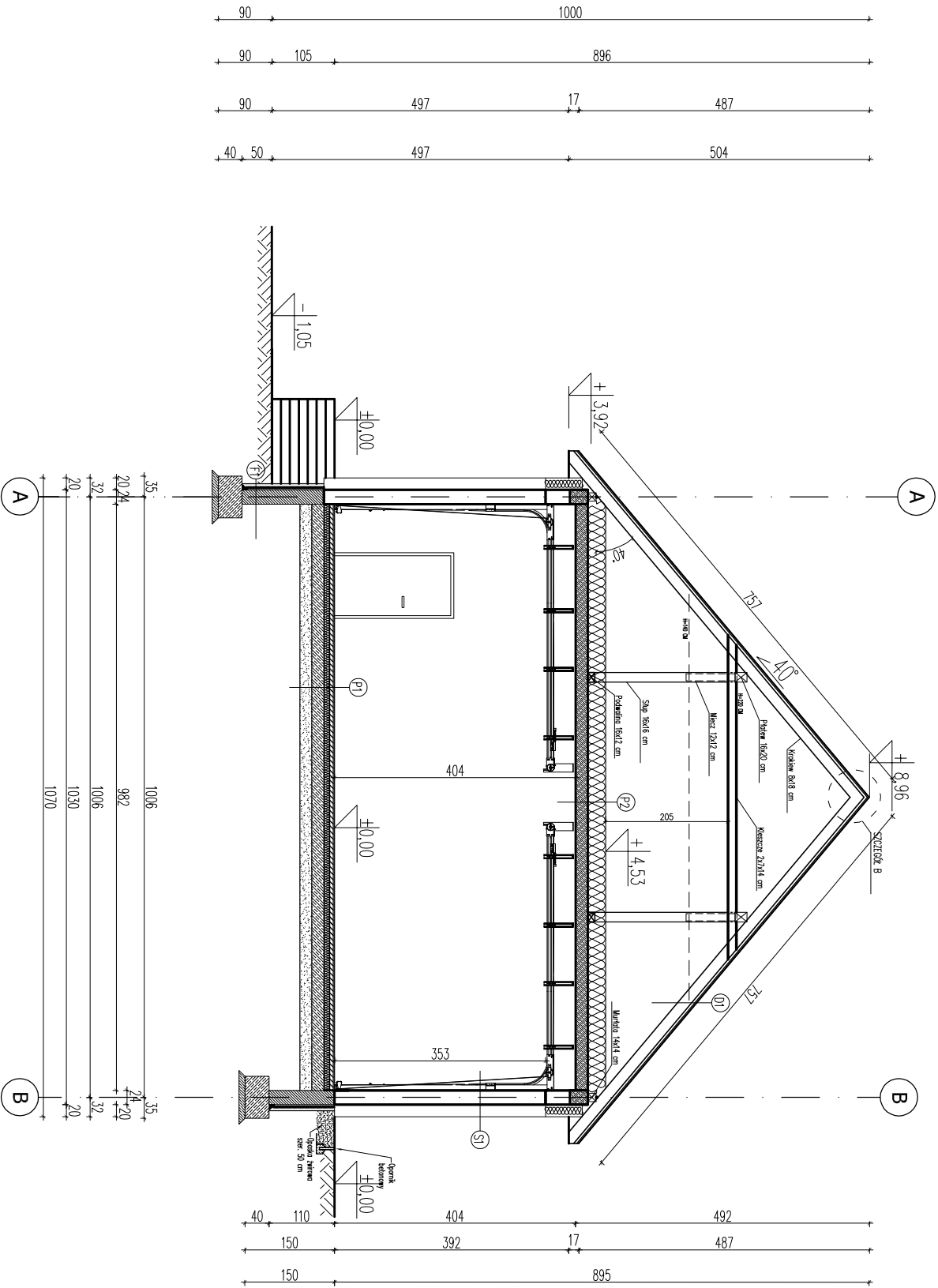


Przekrój A-A,  
skala 1:100



Ściana zewnętrzna S1	
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Wełna mineralna $\lambda=0,031$ W/mk	20 cm
Bloczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Pokrycie dachowe D1	
Blacha na rąbek	
Deskowanie pełne	2 cm
Łaty 4x2,5	4 cm
Membrana dachowa	
Krokwie 8x18 cm	18 cm

Ściana fundamentowa F1	
Folia kubełkowa	
Styropian XPS $\lambda=0,031$ W/mk	10 cm
2 x papa	
Bloczek komórkowy	24 cm
2 x masa bitumiczna	

Podłoga na gruncie P1	
Gres	2 cm
Wylewka betonowa	6 cm
Pianka poliuretanowa $\lambda=0,021$ W/mk	10 cm
Papa termozgrzewalna	
Podłoże betonowe B20	20 cm
Piasek zagęszczony	30 cm

Strop P2	
Folia PE	
Wełna mineralna $\lambda=0,031$ W/mk	30 cm
Strop żelbetowy	20 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach gmina Chmielnik"			
Przedmiot: Przekrój A-A		Skala: 1:100	Nr rys. A4
Projektant:	Nazwisko:	Data:	
Architektura PROJEKTOWA:	Mściągiew Marcinik	11.2022r.	
Architektura SPRAWDZKA:	Anna Szczepa	11.2022r.	
Konstrukcja PROJEKTOWA:	Piotr Zdęb	11.2022r.	
Konstrukcja SPRAWDZKA:	Marek Szczepa	11.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch	11.2022r.	