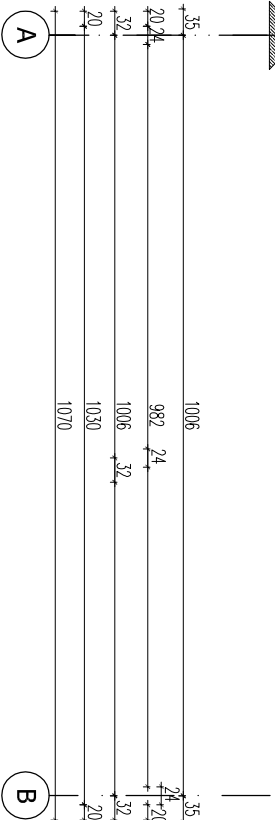
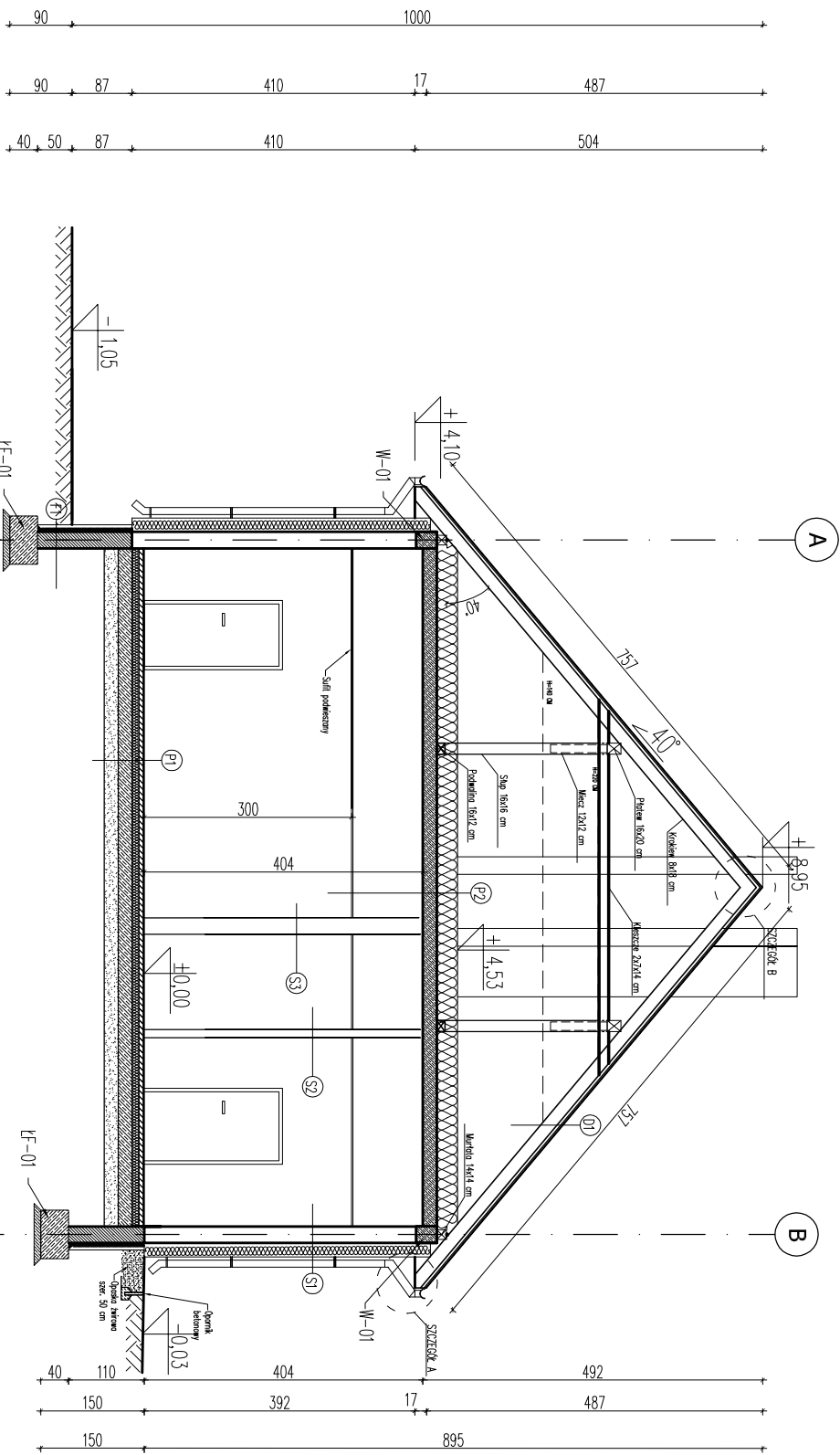
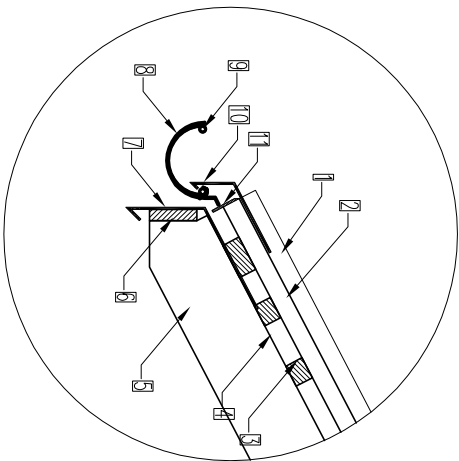


Przekrój B-B,
skala 1:100

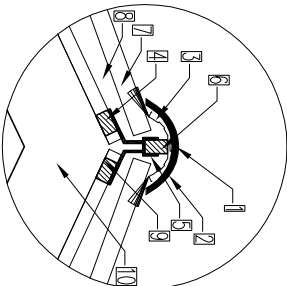


SZCZEGÓŁ A



1. Blocho na rąbek
2. Deskiowe pełne gr. 20 mm
3. Łaty drewniane 40x25mm co 35 cm
4. Membrana dachowa
5. Właz drewniany
6. Deska czołowa 25mm
7. Pos podłogowy
8. Hdk. gipsowy
9. Rżyna dachowa 140mm z PVC
10. Pas nadgimowy
11. Łosno wentylacyjno okapu (włot wentylacji)

SZCZEGÓŁ B



1. Właz drewniany
2. Gips
3. Łosno uszczelniające-wentylacyjne
4. Łata 40x25mm
5. Metalowy wspornik łaty kalenicowej
6. Łata kalenicowa 25x40mm
7. Blocho na rąbek
8. Deskiowe pełne gr. 20 mm
9. Membrana dachowa
10. Konstrukcja drewniana

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

Ściana wewnętrzna S2	
Tynk cem.-wop.	1,5 cm
Bloczek komórkowy	12 cm
Tynk cem.-wop.	1,5 cm

Ściana wewnętrzna S3	
Tynk cem.-wop.	1,5 cm
Bloczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wop.	1,5 cm

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

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

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
Pasek zagęszczony	30 cm

Strop P2	
Folia PE	
Wetno mineralna $\lambda=0,031$ W/mk	30 cm
Strop żelbetonowy	20 cm
Tynk cem.-wop.	1,5 cm
Ruszt pod sufit kasetonowy	
Sufit kasetonowy	

'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"			
Przedmiot: Przekrój B-B – elementy konstrukcyjne		Skala: 1:100	Nr rys. K7
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Mściągiew Marcinik	BE-POMK/03/2002 Spec. architektoniczno	11.2022r.
Architektura:	Anna Szczepa	309/SWOKK/201 Spec. architektoniczno	11.2022r.
Konstrukcja:	Piotr Zdąb	SWK/0065/PMBK/18 Spec. architektoniczno	11.2022r.
Konstrukcja:	Marek Szczepa	SWK/0126/PWOK/11 Spec. architektoniczno	11.2022r.
Projekt opracownik:	Dariusz Celuch		11.2022r.