

1
Glazura
Wylewka betonowa 10 cm
Folia budowlana 0,2 mm
Beton podkładowy B-15 10 cm
Podsypka piaskowa 20 cm

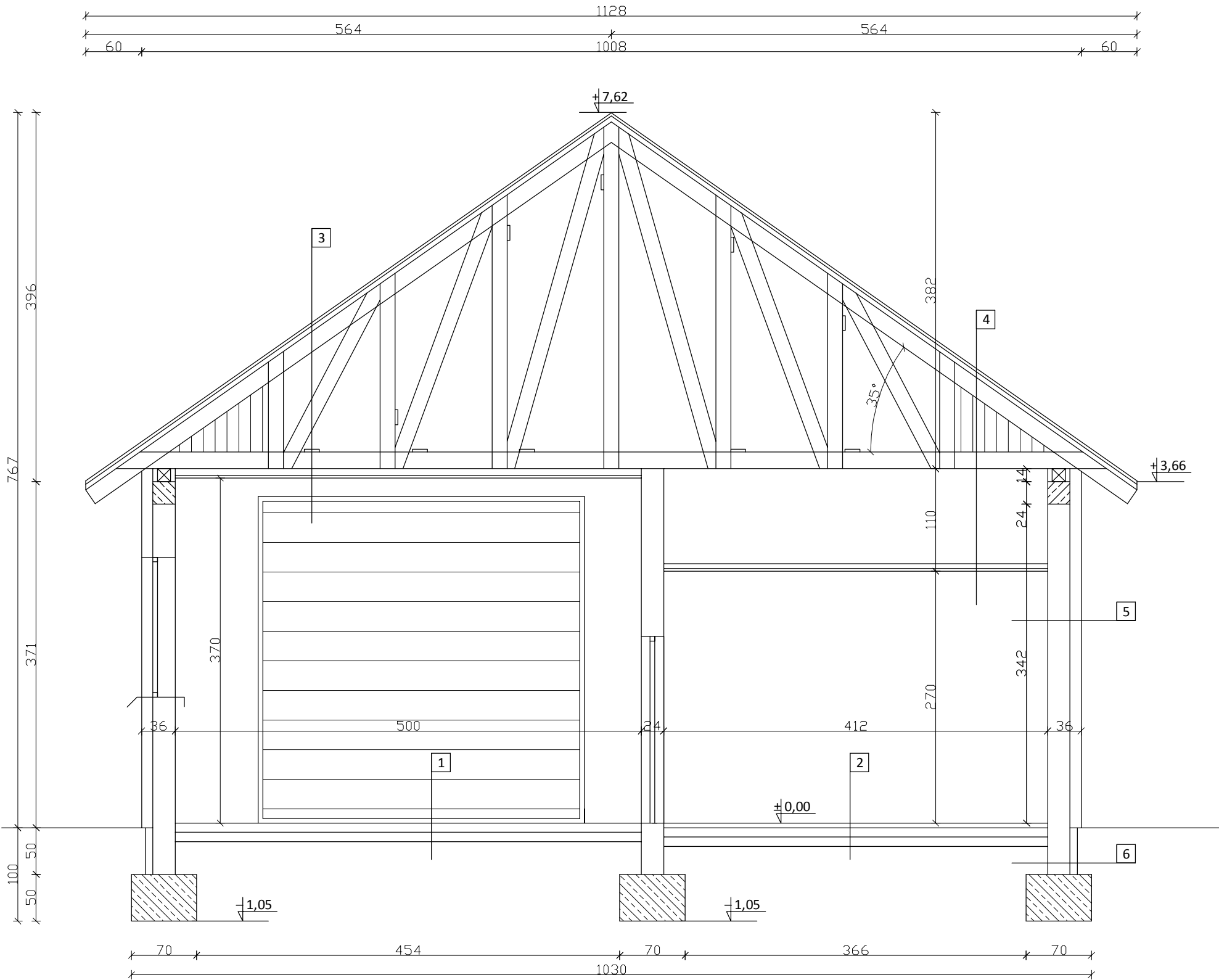
2
Glazura
Wylewka betonowa 6 cm
Styropian twardy 10 cm
Folia budowlana 0,2 mm
Beton podkładowy B-15 10 cm
Podsypka piaskowa 20 cm

3
Blachodachówka
Łaty 6*4 cm / kontrłaty 6*2 cm
Folia paroprzepuszczalna
Wiązar dachowy drewniany/wełna mineralna 25 cm
Folia budowlana 0,1 mm
Blacha trapezowa na stelażu metalowym

4
Blachodachówka
Łaty 6*4 cm / kontrłaty 6*2 cm
Folia paroprzepuszczalna
Wiązar dachowy drewniany
Pustka powietrzna 80 cm
Wełna mineralna 25 cm
Folia budowlana 0,1 mm
Płyty g-k na stelażu metalowym

5
Tynk mineralny typu baranek
Styropian elewacyjny 12 cm
Pustak gazobetonowy 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

6
Folia kubatkowa
Siatka wykończona klejem
Styropian wodoodporny 10 cm
Błoczek betonowy M6 24 cm
Izolacja pionowa np. Dysperbit



Nazwa tematu:	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W WIERZCHOWICACH ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		NR RYS.
	PRZEKRÓJ A-A - PROJEKTOWANY		P-4
Lokalizacja inwestycji:	WIERZCHOWICE, DZ. NR 125/6, 436 AM-1 OBR. WIERZCHOWICE		
Nazwa i adres inwestora:	OSP WIERZCHOWICE, ul. Sadownicza 1, 56-320 Wierzchowice		
BRANŻA	P R O J E K T A N T		P O D P I
Architektura	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Sprawdzający	PIOTR KOŃSKI NR UPR. WP-OIA/OKK/UPB/26/2007		
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Sprawdzający	PIOTR KOŃSKI NR UPR. WKP/0051/POOK/16		
Data:		Skala:	