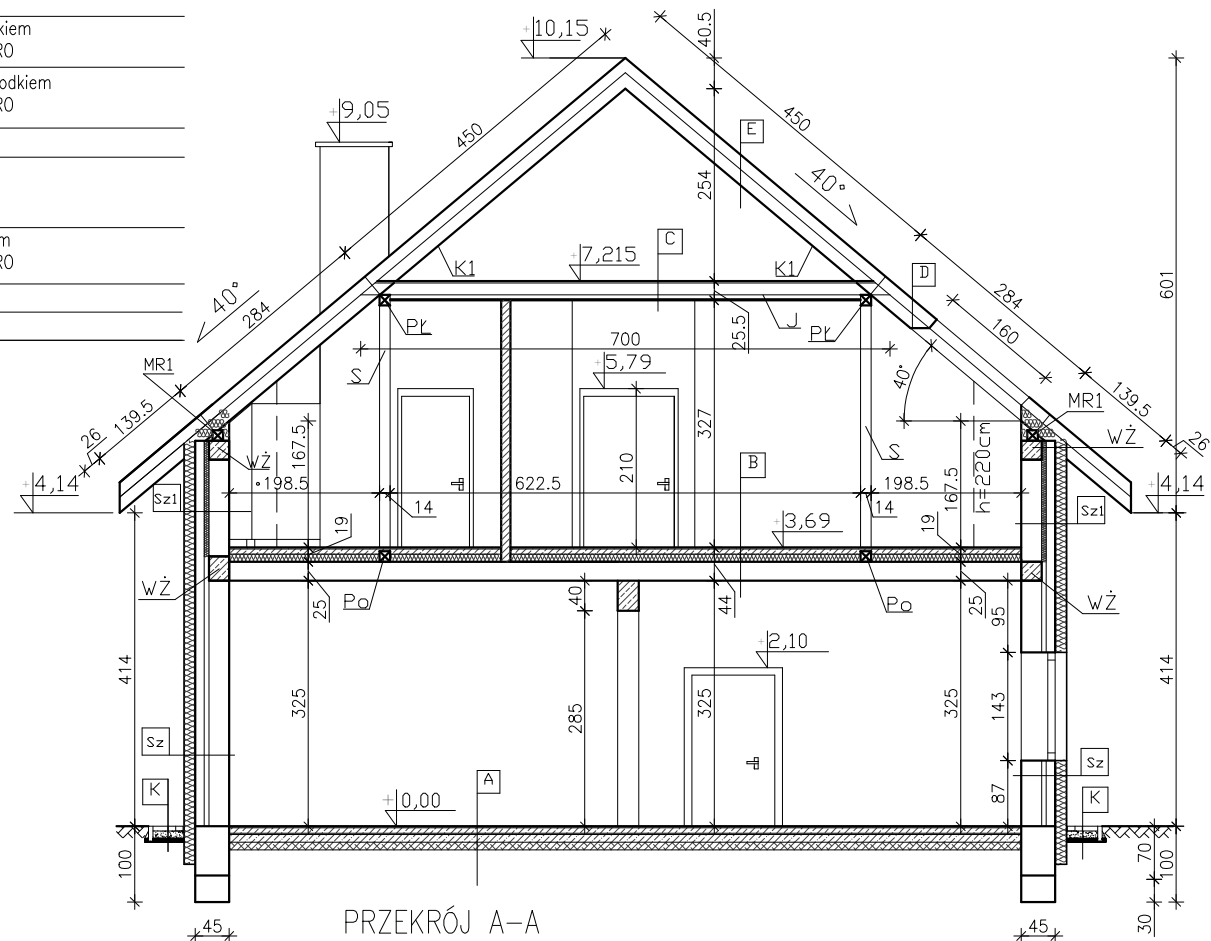


D	
Błacha płaska powlekana "rąbek stojący"	
Łaty gr. 5 x 5 cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO	
Kontrłaty 2,5 x 5 cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO	
Papa podkładowa (NRO)	
Płyta - sklejka gr. 12mm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO	
Krokiew 8x16cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO	
Wetna mineralna gr. 22 cm (NRO)	zakładowa systemowa podłoga w klasie odporności ogniowej REI30
Paraizolacja gr. 0,2 mm	
Płyta G-K	

C	Płyta - sklejka gr.1,8mm zabezpieczona środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO JEKTA 8x16cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO
Włna mineralna gr. 22 cm Paraizolacja gr. 0,2 mm (NRO) Płyta G-K	zabudowa systemowa poddawa w klasie odporności ogniowej REI30

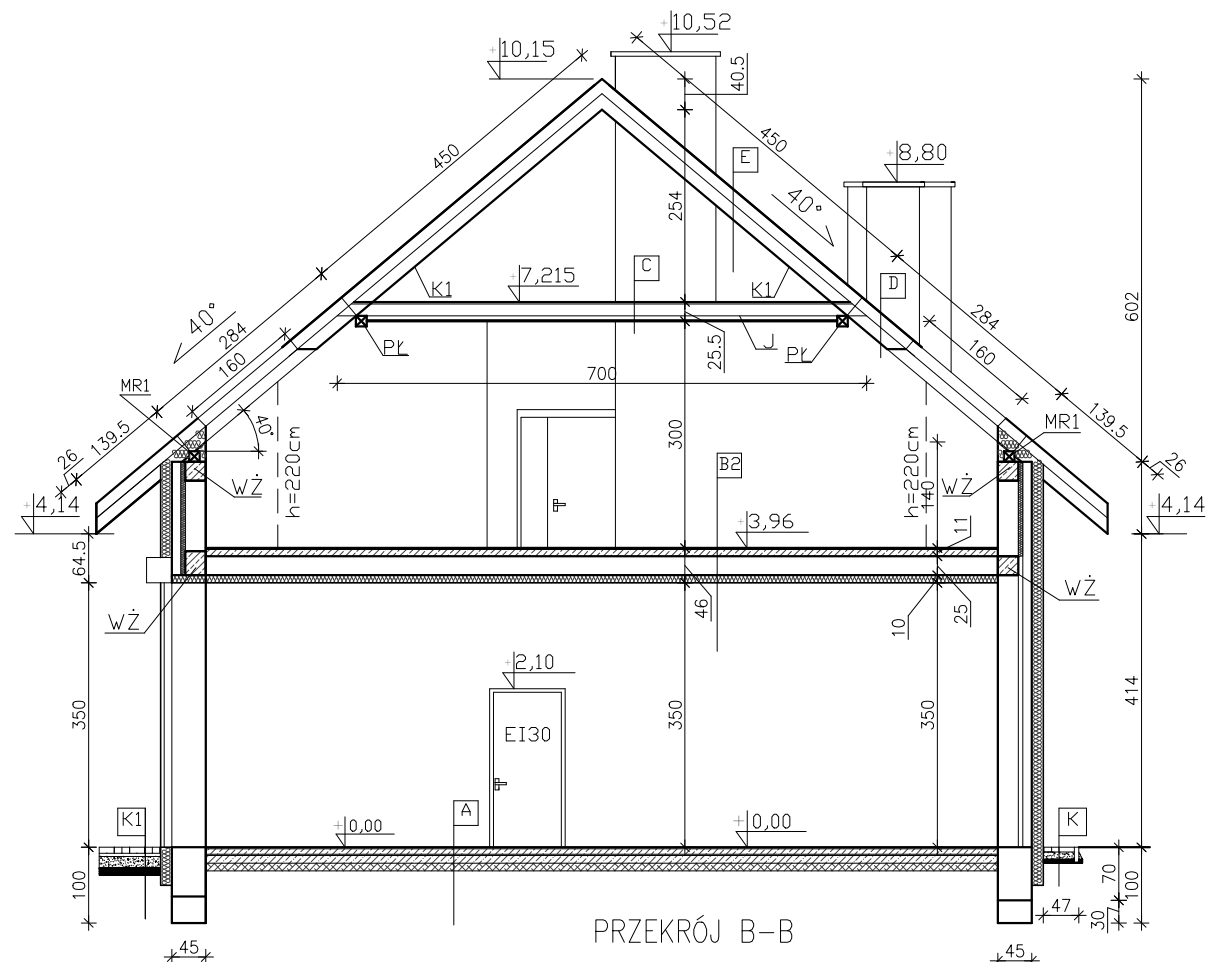
E
Blacha płaska powlekana "rąbek stojący"
Łaty gr. 5 x 5 cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO
Kontrłaty 2,5 x 5 cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO
Papa podkładowa (NRD)
Płyta - skleпка gr. 12mm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO
Krokiew 8x16cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO
Wetna mineralna gr. 22 cm
Paraizolacja gr. 0,2 mm (NRD)



B	
	Tarakota 2cm
	Jastrych 7cm
	Termoizolacja gr. 10 cm
	Strop płyty stropowe typu ŻERAN
	Tynk cem.-wap. 1,5 cm

A
Tarakota
Jastrych 7cm
2xpapa
Žužlobeton 10cm
Gruzobeton 10 cm

K
Kostka betonowa gr. 6 cm
Obrzeże betonowe gr. 6 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4, gr. 10 cm
Pospółka gr. 5 cm, ls=1
Grunť rodzimy



Sz1
Wyprawa lekka-mokra Tynk Akrylowy
Termoizolacja /wełna min./gr. 15 cm
Błoczek komórkowy gr. 12 cm
Termoizolacja 6 cm
Błoczek komórkowy gr. 24 cm
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

Sz	
Wyprawa lekka-mokra Tynk Akrylowy	
Termoizolacja /wełna min./gr. 15 cm	
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm	
Błoczek komórkowy gr. 12 cm	
Pustka powietrzna 6 cm	
Błoczek komórkowy gr. 24 cm	
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm	

B2	
	Tarakota 2cm
	Jastrych 9cm
	Strop płyty stropowe typu ŻERAN
	Tynk cem.-wap. 1,5 cm
	Termoizolacja wełna mineralna gr.10 cm

A	
Tarakota	
Jastrych 7cm	
2xpapa	
Žužlobeton 10cm	
Gruzobeton 10 cm	

K1
Kostka betonowa gr. 8 cm
Obrzeże betonowe gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
Kruszywo łamane gr. 15 cm
Pospółka gr. 10 cm, ls=1
Grunt rodzimy

Jednostka projektowa:

JMS SANITECHNIKA

26-900 Kozienice, ul. Szczęśliwa 15
e-mail: maciejstachowicz@o2.pl tel: 0 603 644 274

Nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/2 W ŚWIERŻACH GÓRNYCH, GMINA KOZIELENIE

Adres inwestycji

CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/2
Jednostka ewidencyjna: 140705_5 Kozienice; Obręb ewidencyjny: 0036 Świerze Górne
Miejscowość: Świerze Górne, gmina Kozienice (kategoria obiektów budowlanych – XVII)

Investor:

Gmina Kozenice
ul. Parkowa 5, 26-900 Kozenice

Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Żak – Góra	nr uprawnień: KL – 205/90	podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Góra	nr uprawnień: 202/84	podpis
Opracował:	mgr inż. Marcin Fiet	nr uprawnień: –	podpis
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	branża: ARCHITEKTURA	data: 17.10.2017
Tytuł rysunku:	PRZEKRPJE: A–A, B–B	skala rys. 1:100	nr rys. 05