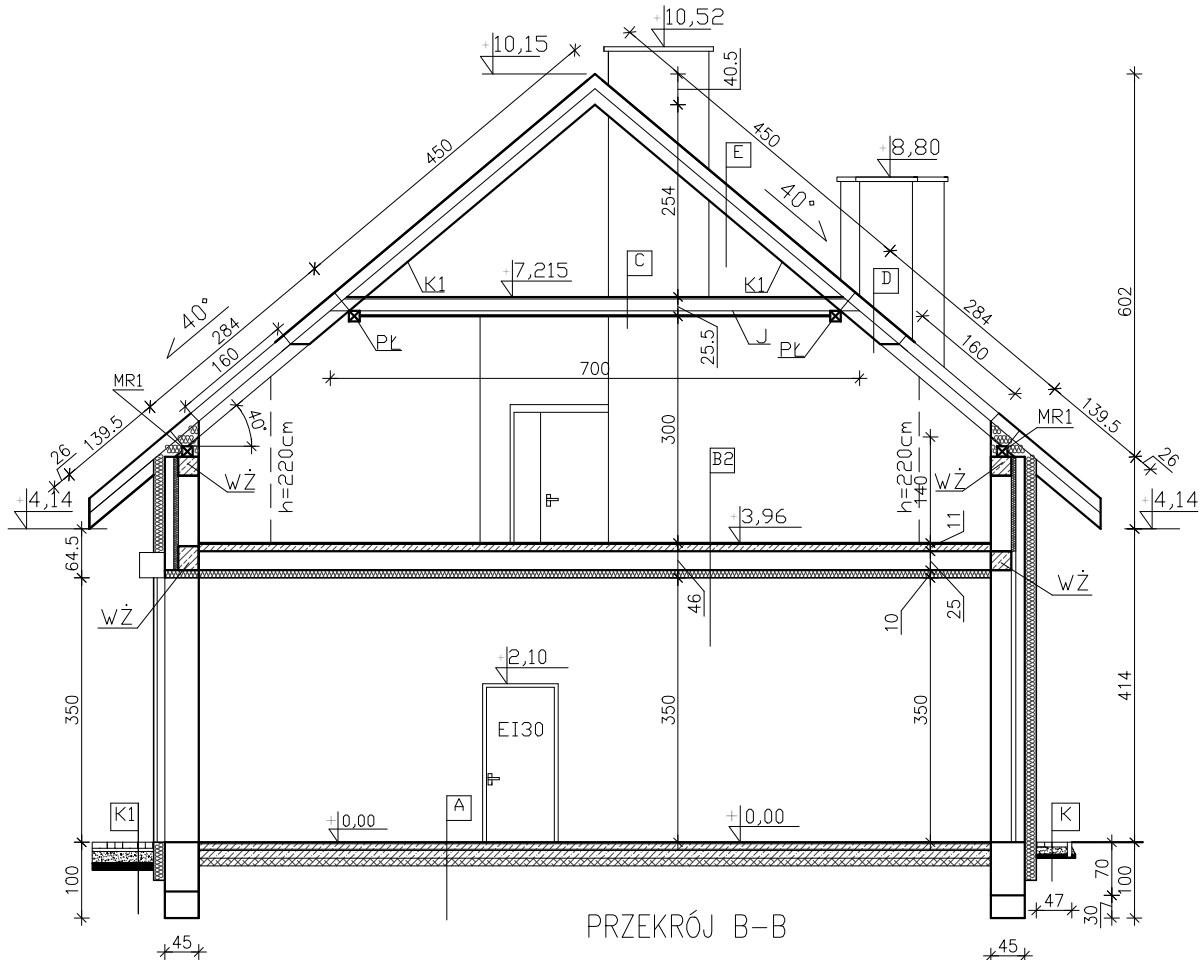
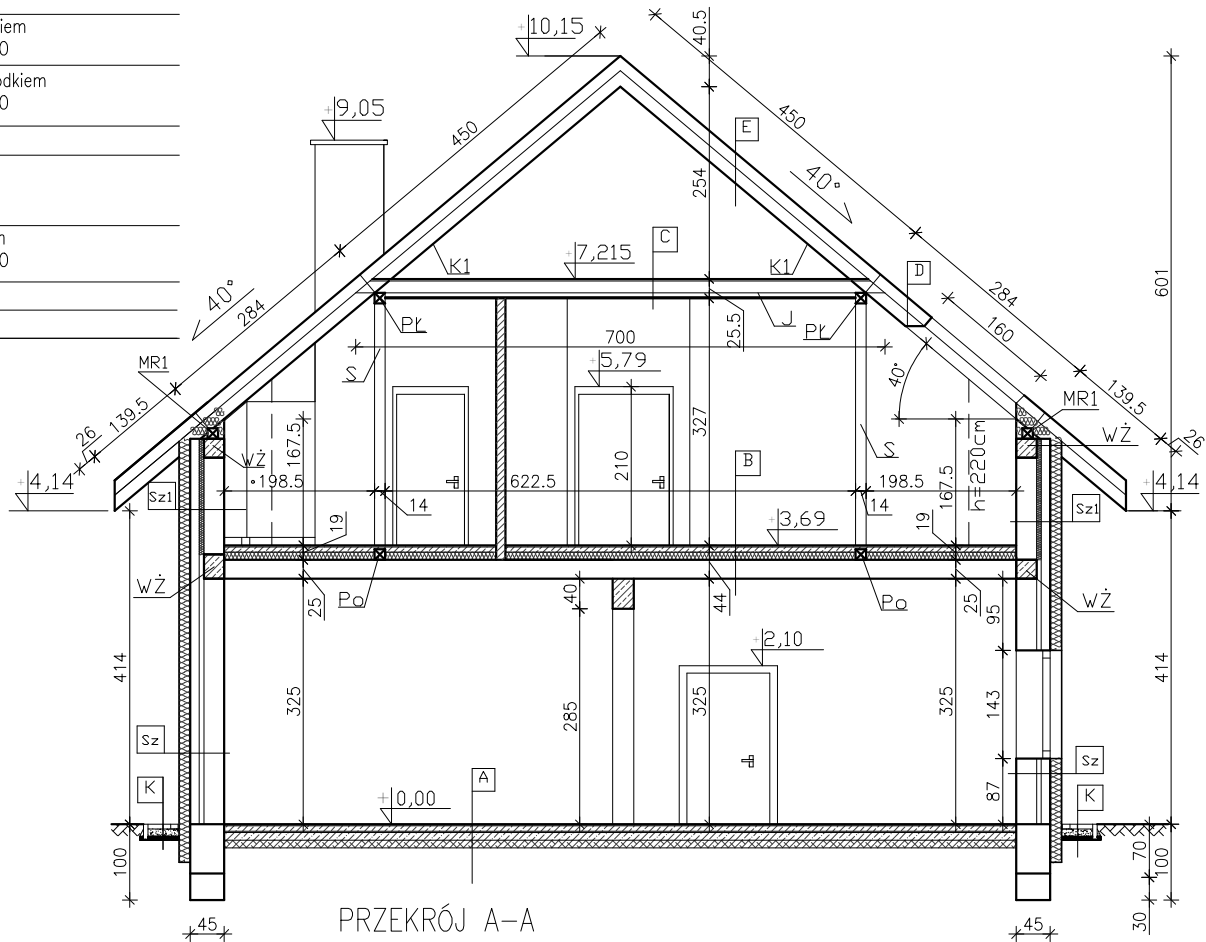


D	
Blacha płaska powlekana "rąbek stojący"	
Łaty gr. 5 x 5 cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO	
Kontrłaty 2,5 x 5 cm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy co najmniej NRO	
Papa podkładowa (NRD)	
Płyta - sklejka gr. 12mm zabezpieczone środkiem ogniochronnym do klasy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

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 - 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	zabudowa systemowa poddasza w klasie odporności ogniowej REI30
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	
Żużłobeton 10cm	
Gruzobeton 10 cm	

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

Sz1	
Wyprawa lekka-mokra Tynk Akrylowy	
Termoizolacja /wetna 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 /wetna 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 wetna mineralna gr.10 cm	

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

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

UWAGI:

1.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.

3.Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Jednostka projektowa:		
JMS SANITECHNIKA		
26-900 Kozienice, ul. Szczepińska 15		
e-mail: maciejstachowicz@o2.pl tel: 0 603 644 274		
Nazwa opracowania:		
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/2 W ŚWIERZACH GÓRNYCH, GMINA KOZIENICE		
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 – XVI)		
Inwestor:		
Gmina Kozienice		
ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice		
Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Żak – Góra	nr uprawnień KL – 205/90
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Góra	202/84
Opracował:	mgr inż. Marcin Fiet	–
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	PRZEKRPJE: A–A, B–B	data: 17.10.2017
	1:100	nr rys. 05