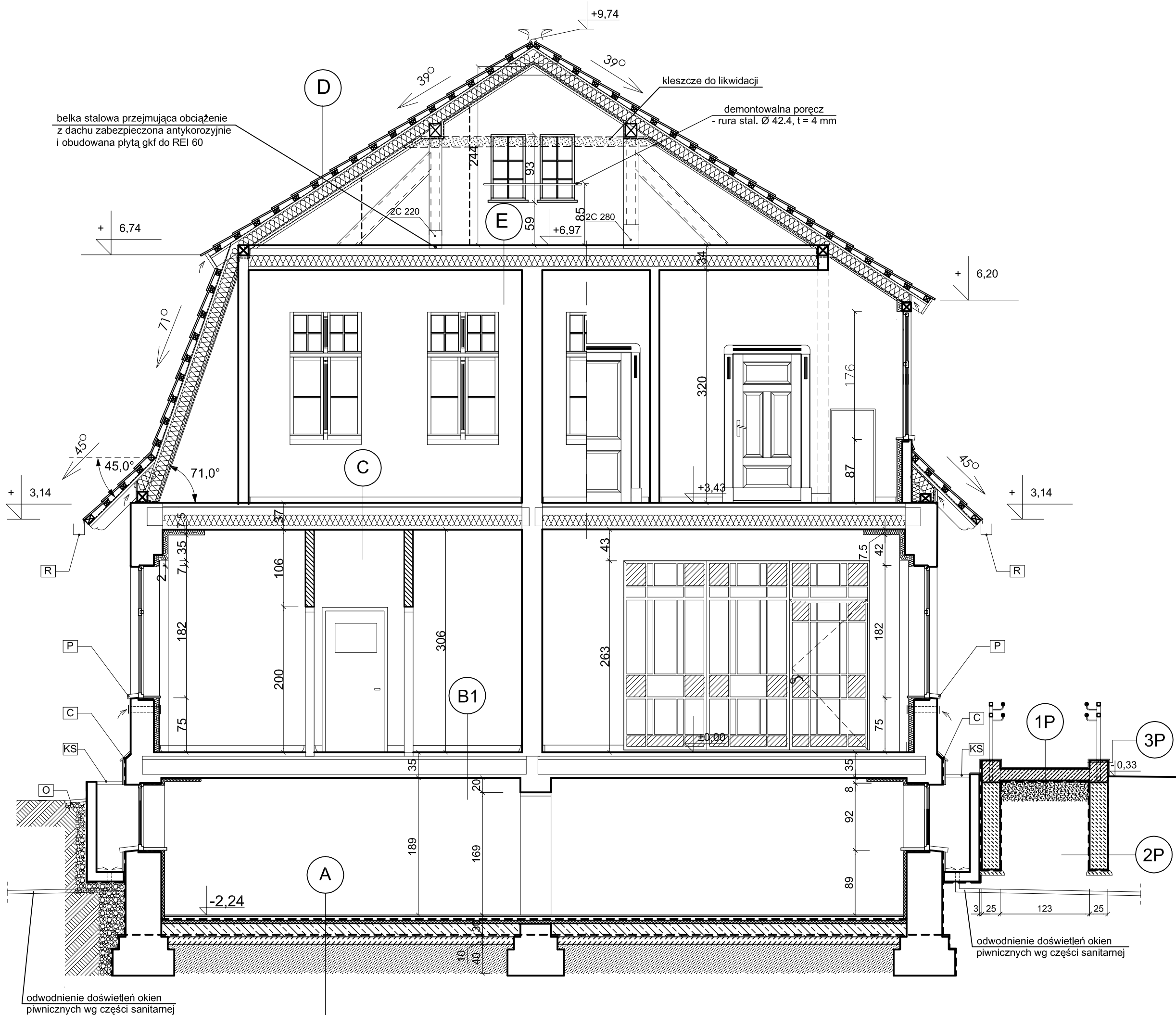


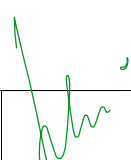
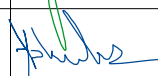


A	terakota na kleju	gr. 2,0cm
	podkład pod posadzki z bet.B15	gr. 5,0cm
	folia PE	
	styropian	gr. 5,0cm
	podłoże- płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona B15	gr. 18,0cm
B1	2x papa termozgrzewalna	
	beton B-7,5 na płasku zagęszczonym	gr. 10,0cm
	do Id wg proj.konstr.	
	deska podłogowa - renowacja	gr. ~2,0cm
	legary s/w 5/3cm	gr. 3cm
C	suchy element jastrychowy wg systemu zabezpieczenia stropu REI -60	gr. 2,5cm
	zasypka systemowa do h stopek belki istniejący strop odcinkowy	
	ist. deska podłogowa do renowacji	gr. 1,5cm
	legary s/w 5/3cm	gr. 3cm
	2 x sucha płyta jastrychowa - do REI60 wg systemu zabezpieczeń stropu	gr. 2,5cm
D	welna mineralna ROCKMIN 0.2KN/m3 gr. 20cm pomiędzy belkami gr. 25cm	gr. 25cm
	papier woskowany	
	podsufitka z desek	
	stelaż aluminiowy	gr. 2,5cm
	2x płyta GKF - do REI 60 wg systemu zabezpieczeń stropu	gr. 2,5cm
E	ist. dachówka ceramiczna - do wymiany (karpiówka w koronkę)	
	łaty drewniane	
	kontrłaty drewniane	
	folia wiatrochronna	
	ist. konstr. drewniana więźby dachowej	gr. 15+5cm
1P	welna mineralna ROCKWOOL - TOPROCK 0.4KN/m3 pomiędzy krokiewiami, druga warstwa wystaje 2 cm poza krokwie	gr. 25cm
	płyta GKF zabezpieczenie do R-30	gr. 2,5cm
	panele podłogowe	gr. 1cm
	ekopłyta	gr. 0,5cm
	2 x sucha płyta jastrychowa - do REI 60 wg systemu zabezpieczeń stropu	gr. 2,5cm
2P	ist. belki stropowe 10% - do wymiany	
	welna mineralna ROCKMIN 0.2KN/m3 gr. 20cm pomiędzy belkami gr. 25cm	gr. 25cm
	papier woskowany	
	stelaż aluminiowy	gr. 2,5cm
	2x płyta GKF - do REI 60	gr. 2,5cm
3P	płytki klinkierowe mrozoodporne i antypoślizgowe na kleju	gr. 1,5cm
	płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona	gr. 16,0cm
	2 x papa termozgrzewalna	
	podsyпка piaskowa stabilizowana cementem	gr. 30,0cm
	izolacja pionowa np wg systemu Deitermann	gr. 24,0cm
3P	błoczki betonowe M4	gr. 24,0cm
	izolacja pionowa np wg systemu Deitermann	
	płytki klinkierowe mrozoodporne i antypoślizgowe na kleju	gr. 1,5cm
	izolacja pionowa np wg systemu Deitermann	
	wieniec żelbetowy	gr. 24,0cm
3P	płytki klinkierowe mrozoodporne i antypoślizgowe na kleju	gr. 1,5cm



## LEGENDA

- Ściany istniejące
- Wyburzenia
- Płyta klimatyczna z 50cm zakładem na ściany i sufit
- P Parapety zewnętrzne ceglane
- O Opaska z płyt chodnikowych 50cm z fakturą żwirową
- C Cokół - płytki klinkierowe na kleju
- KS Krata stalowa stanowiąca przykrycie studzienek doświetlających
- R Rynna kwadratowa 15x15

 INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin		 Biuro Projektowo -Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin	
<u>Zadanie</u>	REWITALIZACJA ZABYTEKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<u>Adres</u>	Rewal, Gmina Rewal działka nr 419/2, obręb 0004 Rewal		
<u>Inwestor</u>	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>Stadium</u>	Projekt wykonawczy		
<u>Tytuł opracowania</u>	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu		
<u>Branża</u>	Architektura		
<u>Tytuł rysunku</u>	PRZEKRÓJ B-B		
<u>Projektant</u>	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260		
<u>Opracował</u>	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz		
<u>Data</u>	sierpień 2010 r.	Nr rys.	8
<u>Skala rys.</u>	1:50		