

W4	dachówka ceramiczna zakładkowa	
	łaty drewniane	
	kontrłaty drewniane	
	folia wiatrochronna	
	welna mineralna pomiędzy ist. krokwiami	gr. 13,0cm
	welna mineralna pod ist. krokwiami	gr. 5,0cm
	folia parochronna	
	plyta GKF	gr. 1,25cm

W3	plyta budowlana OSB w mijankę	gr. 2x1,8cm
	między belkami mata z wełny mineralnej	gr. 10,0cm
	istniejące belki	
	folia parochronna	
	deskowanie	gr. 2,0cm
	plyta GK z systemu zabezpieczen stropu REI 30	gr. 2,5cm

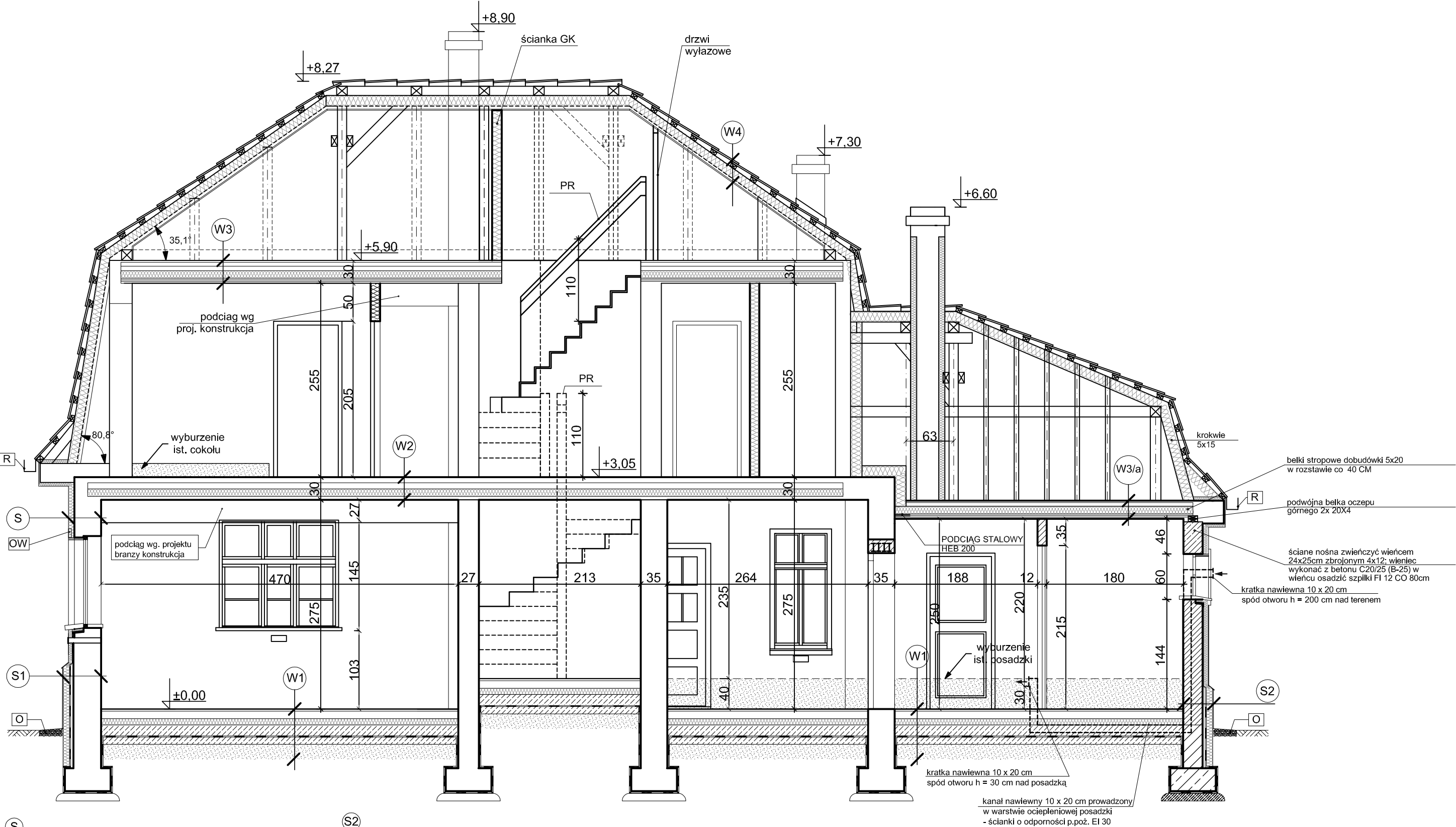
W3/a	plyta budowlana OSB w mijankę	gr. 2x1,8cm
	między belkami mata z wełny mineralnej	gr. 10,0cm
	proj.belki stropowe wg. proj. konstrukcji	
	folia parochronna	
	deskowanie	gr. 2,0cm
	plyta GK z systemu zabezpieczen stropu REI 30	gr. 2,5cm

W2	deska podlogowa do renowacji	
	plyta budowlana OSB	gr. 1,8cm
	między belkami mata z wełny mineralnej	0.20kN/m3
	plyta OSB	gr. 2x1,8cm
	papier woskowany	
	podsufitka z desek	
	plyta GKF	gr. 1,25cm

W1	deska podlogowa (renowacja)	
	łaty drewniane 5x5	gr. 5,0cm
	podkład betonowy B20	gr. 10,0cm
	folia PE	
	styropian 30kg/m3	gr. 8,0cm
	beton B-12	gr. 15,0cm
	folia PE	
	chudy beton B-7	gr. 10,0cm
	piasek zagęszczony	gr. 20,0cm

W1/1	POSADZKA NA GRUNCIE DLA POM. SANITARNYCH	
	terakota na kleju	gr. 3,0cm
	podkład betonowy	gr. 15,0cm
	folia PE	
	styropian 30kg/m3	gr. 8,0cm
	beton B-12	gr. 15,0cm
	folia PE	
	chudy beton B-7	gr. 10,0cm
	piasek zagęszczony	gr. 20,0cm

W2/1	STROP MIĘDZYPIĘTROWY DLA POM. SANITARNYCH	
	terakota na kleju elastycznym	
	elastyczna powłoka uszczelniająca z systemem taśm i uszczelek	
	podkład gruntujący	
	między belkami mata z wełny mineralnej 0.20kN/m3	
	plyta OSB	gr. 2x1,8cm
	papier woskowany	
	podsufitka z desek	
	plyta GKF	gr. 1,25cm



S	wyprawa cienkowarstwowa malowana farbą silikonową z powłoką wapienno-matową	
	styropian	gr. 8,0cm
	istniejąca ściana	gr. ~35,0cm
	tynek wapienny	gr. 1,5cm

S1	plytki klinkierowe	gr. 1 cm
	styropian ekstrudowany	gr. 8,0cm
	izolacja pionowa np wg systemu Deitermann	
	istniejący cokół	gr. ~5,0cm
	istniejąca ściana	gr. ~35,0cm
	tynek wapienny	gr. 1,5cm

S2	plytki klinkierowe	gr. 1 cm
	styropian ekstrudowany	gr. 8,0cm
	izolacja pionowa np wg systemu Deitermann	
	cokół	gr. 5,0cm
	puszki ceramiczne	gr. 25,0cm
	tynek wapienny	gr. 1,5cm

## UWAGA !

posadowienie przybudówki  
wykonać zgodnie z proj  
branży konstrukcyjnej

### OZNACZENIA

PR istniejąca poręcz - poniesienie z 95cm do 110cm

O opaska z płyt chodnikowych z fakturą

żwirową

C cokół obróbka z blachy cynkowo-tytanowej  
gr. 0,55mm

R rynna kwadratowa 15x15

OW wokół okien części głównej - opaski okienne  
wklęsłe - szczegóły patrz elewacje



INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin



Biuro Projektowe  
"BPK"  
Spółka z o.o.  
ul. Korzeniowskiego 1  
70-211 Szczecin

Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres	Pogorzelić, Gmina Rewal działka nr 69/3, obręb 0007 Rewal		
Inwestor	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł opracowania	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Pogorzeli		
Branża	Architektura		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260		
Opracował	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz		
Data	sierpień 2010 r.	Nr rys.	6
Skala rys.	1:50		