

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 miankę	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

W2	
deska podłogowa do renowacji	
plyta budowlana OSB	gr. 1,8cm
między belkami mata z wełny mineralnej	
0.20kN/m3	gr. 10,0cm
plyta OSB	gr. 2x1,8cm
papier woskowany	
podsufitka z desek	
plyta GKF	gr. 1,25cm

W1	
deska podłogowa (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

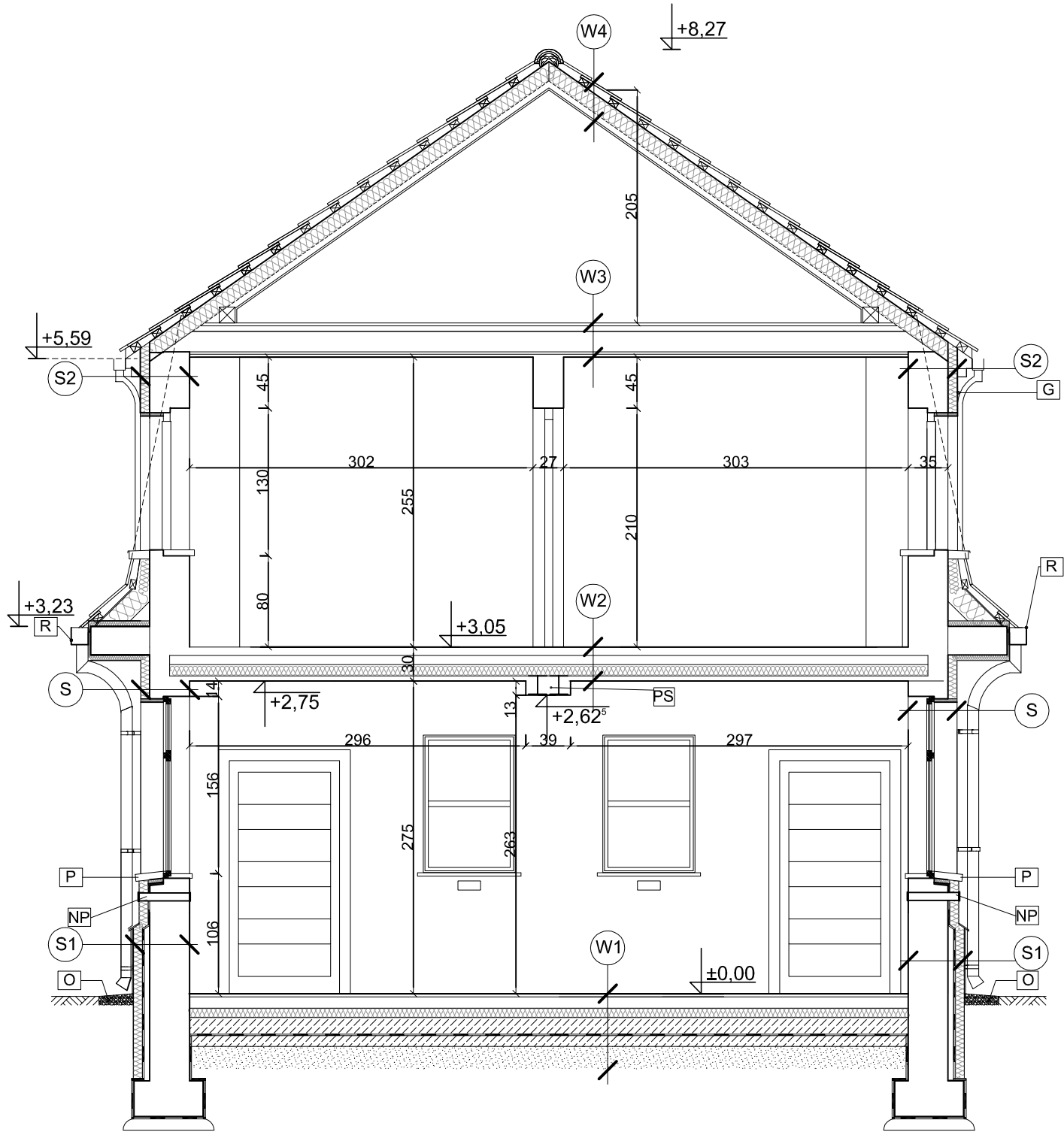
W1/1	POSADZKA NA GRUNCIE DLA POM. SANITARNYCH
terakota na kleju	gr. 3,0cm
podkład betonowy	gr. 15,0cm
folia PE	
styropian 30kg/m3	gr. 8,0cm
beton B-12	gr. 15,0cm
folia PE	
chudy beton B-7	gr. 10,0cm
piasek zagęszczony	gr. 20,0cm

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. 6,0cm
istniejąca ściana trójwarstwowa	gr. ~35,0cm
tynk 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
	tynk wapienny	gr. 1,5cm

S2	tynk zewnętrzny - renowacja	
	styropian	gr. 8cm
	istniejąca ściana	gr. ~35,0cm
	tynk wapienny	gr. 1,5cm



OZNACZENIA

- P parapety zewnętrzne - cegła klinkierowa na płasko
- G istniejący gzyms z docieplaniem zzew.
- O opaska z płyt chodnikowych z fakturą żwirową
- C cokół obróbka z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,55mm
- R rynna kwadratowa 15x15
- NP nawiewniki prostokątne 20x8 cm
- PS podciąg stalowy 2x HEB 160 L=520 cm
PO DOKONANIU MONTAŻU BELEK
METODĄ POŁÓWKOWĄ DOKONAĆ
WYBURZENIA ŚCIANY
belki obudować płytą GKF

<div><div>BPK</div><div>INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.</div></div> <div><div>BPK</div><div>Biurowie Projektowe -Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin</div></div>	
Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Adres	Pogorzelnica, 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 Pogorzeliczy
Branża	Architektura
Tytuł rysunku	PRZESZKÓJ B-B
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260
Opracował	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz
Data	sierpień 2010 r.
Skala rys.	1:50
Nr rys. 7	