

P	parapety zewnętrzne - cegła klinkierowa na płasko
PT	plyta termoizolacyjna na słupkach między oknami i nadprożu
G	istniejący grzym bez docieplania z zew.
O	opaska z płyt chodnikowych z fakturą zwirową
C	cokoł obróbka z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,55mm
I	izolacja pionowa z folii typu TEFOND
R	ryna kwadratowa 15x15
NP	nawiewniki prostokątne 20x8 cm
PS	podciąg stalowy 2x HEB 160 L=520 cm PO DOKONANIU MONTAŻU BELEK METODA POŁÓWKOWĄ DOKONAĆ WYBURZENIA ŚCIANY belki obudować płytą GKf

wyprawa cienkowsztwa malowana farba urbanistyki
silikonowa z powloka wapienne-malowanki i Budownictwa
stropian 37, 42, 60cm

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

System cienkowarstwowego tynku cokolowego malowanie - powłoka otwarta dyfuzyjnie i wysoce hydrofobowa, silikonowa	
styropian ekstrudowany	gr. 8,0cm
istniejący cokoł	gr. ~5,0cm
istniejąca ściana trójwarstwowa	gr. ~35,0cm
tynk wapienny	gr. 1,5cm

tynek zewnętrzny - renowacja	
istniejąca ściana trójwarstwowa	
plyty klimatyczne Renovario	gr. 8,0cm
(na filarkach i nadprożu)	

STUDIO PZ
Autorska Pracownia Architektury
ul. Poniatowskiego 15/2,
71-345 Szczecin

<u>przedsiębiorstwo</u>	Rewitalizacja i rewaloryzacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
<u>inwestycja</u>	Przebudowa z częścią zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca wraz z przylączami
<u>adres</u>	Pogorzelska ul. Leśna n. działka nr 69/3 obr. geodezyjny Pogorzelska
<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
<u>temat rysunku</u>	PRZEKRÓJ B-B
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
<u>sprawdził</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Marchwiński
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA
<u>data</u>	październik 2008 r
	skala: 1:50
	nr rys: 7

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

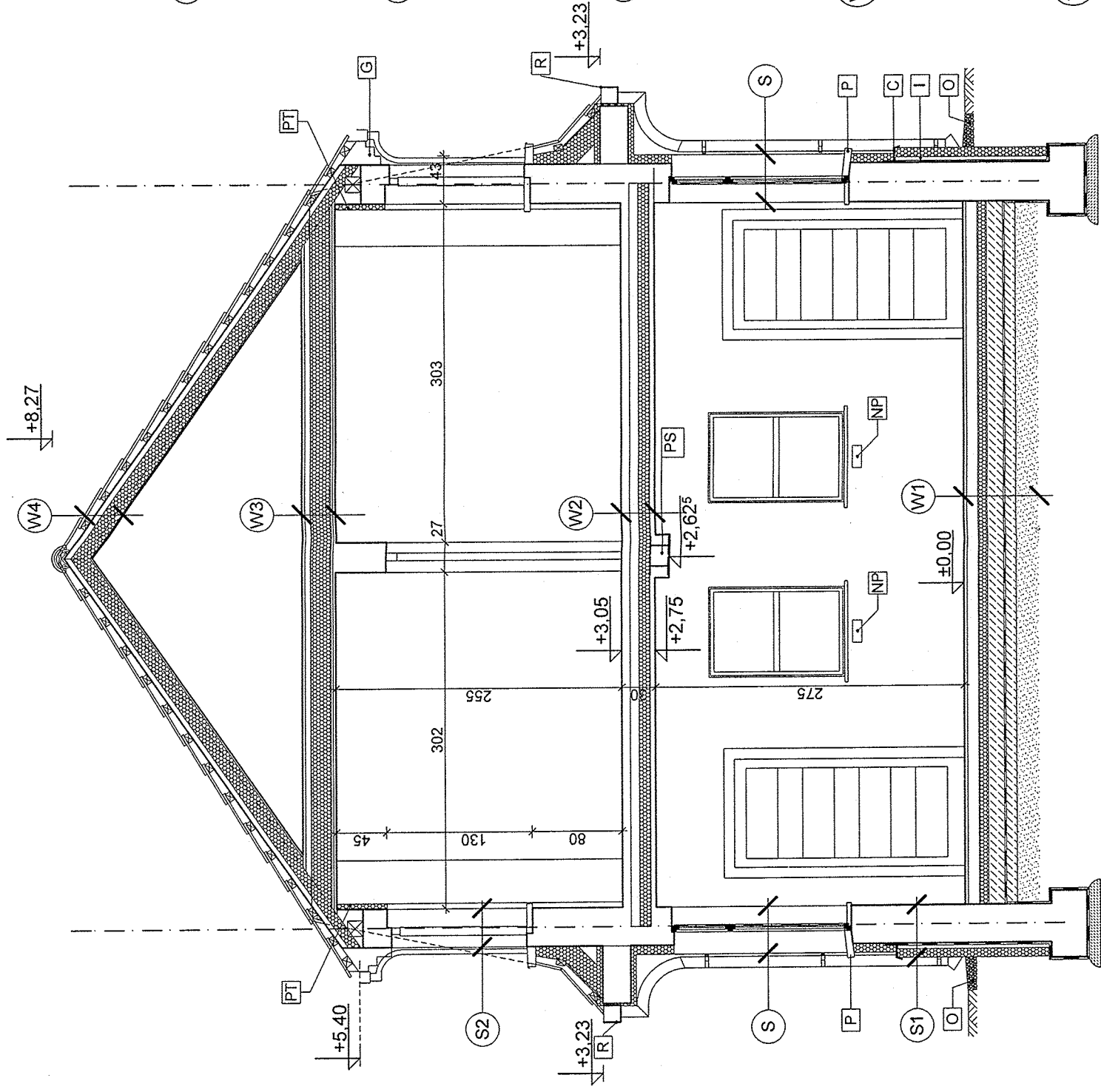
W3	pyta budowlana OSB 2x w mijankę	gr. 2x1,8cm
	między belkami mata z wełny mineralnej	gr. 10,0cm
	istniejące belki	
	folia paroochronna	
	deskowanie	gr. 2,0cm
	pyta GK z systemu zabezpieczen stropu REI 30	gr. 2,5cm

W2	deska podłogowa do renowacji	
	plyta budowlana OSB	gr. 1,8cm
	między belkami mata z wełny mineralnej	
	0,20kN/m ³	gr. 10,0cm
	plyta OSB x2	gr. 2x1,8cm
	papier woskowany	
	podszufika 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 piasek zagęszczony	gr. 10,0cm 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 uszczelnek
	podkład gruntujący
	między belkami mała z wełny mineralnej 0.20kN/m3
	gr. 2x1,8cm
	plyta OSB x2
	papier woskowany
	podsuflika z desek
	plyta GKF
	gr. 1,25cm



posadowienie budynku wykonać zgodnie z
proj. branży konstrukcyjnej