



posadowienie wg. proj. branży konstrukcja

A	deskowanie na legarach	2,0cm
	podkład betonowy B15 na siatce	10cm
	papa termozgrzewalna	
	beton chudy	10cm
	piasek zagęszczony	20cm
D	grunt rodzimy	
	dachówka ceramiczna	
	łaty 4x6 cm	
	folia paroprzepuszczalna	
	kontryty 2,5x5 cm	
	plyty V100 ~ 2cm	
	krokiew 8x16 cm - odkryta więźba	

1	słupki konstrukcyjne nośne z drewna klejonego po stronie zewnętrznej ściany
	oblicówka z desek w układzie poziomym
	impregnowanych na łatach drewnianych
	folia wiatrochronna
	poszycie zewnętrzne ze sklepi
	ruszt wsporczy dla poszycia ścian z elementów drewnianych 3,8 x 8,9
	folia PE
	poszycie wewnętrzne ściany - deski heblowane
2	cegła klinkierowa strukturalna ręcznie formowana

STUDIO PZ		Autorska Pracownia Architektury		ul. Bogurodzicy 1/5, 70-400 Szczecin		INGENIO CONSULT BPR Sp. z o.o.	
przedsięwzięcie		Rewitalizacja i rewolucja		zabytkowej kolei wąskotorowej		w Gminie Rewal	
inwestycja		Przebudowa z częściową zmianą		sposobu użytkowania zespołu		zabudowy dworca wraz z przyłączami	
adres		Pogorzelska ul. Leśna, dział nr 69/3		obr. geodezyjny Pogorzelska		Urząd Gminy Rewal	
inwestor		72-344 Rewal		ul. Mickiewicza 19		temat rysunku	
faza projektu		projekt budowlany		ROWEROWNIA - PRZEKROJE		sprawdził	
mgr inż. arch. Anna Jurczyk		mgr inż. arch. Krzysztof Maćkowski		mgr inż. arch. Paweł Zaremba		branża	
upr. nr 182/Sz/93		upr. nr 86/Sz/86		ARCHITEKTURA		data	
skala: 1:50		nr rys.: 14		październik 2008 r.			