



D1	<b>DACH</b>
	blacha na rąbek stojący Ruukki Clasic Pural Mat
	łaty 4,0x6,0 cm
	kontrłaty 4,0x3,0 cm
	membrana dachowa

P1	<b>POSADZKA</b>
	gres 2,0cm
	podkład betonowy 6,0cm
	zbrojony siatką stalową Ø4 150x150mm
	styropian EPS-200-035 10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	chudy beton C8/10 10,0cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona warstwowo do stopnia Is=0,9 do stropu gruntów nośnych

P2	<b>POSADZKA</b>
	w ciągach komunikacji technicznej płyta MFP gr.25,0mm na legarach drewnianych co 800mm
	wetna mineralna miękka 30,0cm
	Strop Teriwa 4.0/1 24,0cm
	pustka powietrzna
	płyta GKFI 2x1,25cm

P3	<b>POSADZKA</b>
	w ciągach komunikacji technicznej płyta MFP gr.25,0mm na legarach drewnianych co 800mm
	wetna mineralna miękka 30,0cm
	Strop Teriwa 4.0/1 24,0cm
	tylnk cementowo wapieny 1,50cm

S1	<b>ŚCIANA</b>
	deski z drewna kompozytowego szerokości ca 120mm na ruszcie drewnianym
	styropian EPS70-032 15,0cm
	pustak ceramiczny 25,0cm
	tylnk wapienny 1,50cm

S2	<b>ŚCIANA</b>
	okładzina kamienna powyżej gruntu
	zaprawa klejowa z wtopiona siatką do ociepleń
	styrodur C 10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	pustak betonowy 25,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa

S3	<b>ŚCIANA</b>
	panele stalowe Ruukki Liberta w pasach ponad okiennych
	styropian EPS70-032 15,0cm
	pustak ceramiczny 25,0cm
	tylnk wapienny 1,50cm

S4	<b>ŚCIANA</b>
	panele stalowe Ruukki Liberta w pasach pod okiennych powyżej gruntu
	zaprawa klejowa z wtopiona siatką do ociepleń
	styrodur C 10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	pustak betonowy 25,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>JOTBE</b> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA NOWOGRÓD, 18-414 NOWOGRÓD, UL. ŁOMŻYŃSKA 41					
OBIEKT		PRZEBUDOWA REMIZY NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA ZEWN.					
ADRES BUDOWY		18-414 NOWOGRÓD, GRĄDY DZ.NR 152					
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ B-B					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	12.2014	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	9
AUTOR PROJEKTU							
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
MAGDALENA GRALIŃSKA- DOLATA mgr inż. architekt nr ewid. 54/WPOKK/UpB/2011		dr. inż. arch. JADWIGA PIENŹCZEWSKA mgr inż. architekt nr ewid. WBPP.N108/88/ZG					
KONSTRUKCJA mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specjol. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12		inż.bud. RYSZARD KOWALSKI upr. prios. w specjol. konst. bud. WKP/BO/2383/01, Upr. QAN-8386/85/86 Jarocin, ul. Deszczowa 12, tel. 747 14 29		inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych			
		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			