



SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1.5 cm	Tynk cementowo-wapienny
25.0 cm	Pustak ceramiczny typu Porotherm
10.0 cm	Styropian PS-E FS15
0.5 cm	Tynk cienkowarstwowy

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
---	Izolacja pionowa 2x DYSPERBIT
5.0 cm	Styrodur
25.0 cm	Łączki betonowe B15
---	Izolacja pionowa 2x DYSPERBIT

D1	DACH
---	Blacha dachówkopodobna
3.8 cm	Platwie 38x125 mm
----	Dźwigar drewniany l=6.60m

D2	DACH
----	Blacha dachówkopodobna
5.0 cm	Łaty drewniane 50/50 mm
12.5 cm	Krokiewki 63/125

P1	POSADZKA NA GRUNCIE
2.0 cm	Warstwa wykończeniowa
5.0 cm	Beton B20 (zbrojony siatką ø8/15)
10.0 cm	Styropian PS-E FS20
----	Folia izolacyjna PE
10.0 cm	Beton B15
15.0 cm	Podsyпка piaskowa
----	Grunt zagęszczony

P3	SCHODY TERENOWE ZEWN.
10.0 cm	Beton B10
50.0 cm	Piasek

S1	STROP
18.0 cm	Wełna mineralna w przestrzeni pomiędzy pasami dolnymi dźwigarów układana na siatce stalowej
----	Folia paroiizolacyjna
1.25 cm	Płyty gipsowo kartonowe na ruszcie stalowym

S3	STROP
8.0 cm	Płyta żelbetowa
----	Pustka
2.2 cm	Deski

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Inżynierskie "SKALA" - mgr inż. Jacek Stróżyna		AutoCAD LT 2010
ZADANIE INWESTYCYJNE:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ Z ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY INSTALACYJNYCH DO BUDYNKU		Serial No: 391-27249295
ADRES INWESTYCJI:	68-132 Przewóz, Lipna, działka nr ewid. 286/1, 282, 288		
INWESTOR:	Gmina Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
TYTUŁ RYSUNKU:	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
	PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. I SPEC.
	SPRAWDZIŁ:		
	OPRACOWAŁ:		
PRZEKRÓJ C-C	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Zofia Adamek	15/06/DOIA Architektura
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Dębska	PO/KK/060/04 Architektura
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Stróżyna	9/2003/ZG
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewa Goraj	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	DATA:
		1:50	Wrzesień 2009r.
		NR RYSUNKU:	
		A-06_	