



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

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

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

D1	DACH
----	Błacha dachówkopodobna
12.5 cm	Platwie 38x125 mm
----	Dźwigar drewniany l=13.20m

P2	OPASKA BUDYNKU
10.0 cm	Beton B10
50.0 cm	Piasek

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

S2	STROP
18.0 cm	Wełna mineralna w przestrzeni pomiędzy pasami dolnymi dźwigarów ułożona na siatce stalowej
----	Folia paroizolacyjna
24.0 cm	Strop Teriva

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biurow Inżynierskie "SKALA" - mgr inż. Jacek Stróżyna ul. Moniuszki 11, 68-200 Żary, tel./fax: 68 459 41 85, kom.: 691 062 511	AutoCAD LT 2010 Serial No: 391-27249295					
ZADANIE INWESTYCYJNE:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ Z ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY INSTALACYJNYCH DO BUDYNKU						
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					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. I SPEC.	PODPIS				
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Zofia Adamek	15/06/DOJA 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:	1:50	DATA:	Wrzesień 2009r.	NR RYSUNKU:	A-04_