



1.0	tynk
15.0	polistyren ekstrud.
25.0	ściana żelbetowa
7.0	2 x papa bitumiczna
	polistyren ekstrudowany

3.0	deskowanie / płyty HPL
18.0	stelaż pod deskowanie
	w tym
	3.0 pustka powietrzna
	15.0 polistyren ekstrud.
25.0	ściana żelbetowa

15.0	płyta żelbetowa
	folia budowlana
10.0	styropian podłogowy
	folia budowlana
10.0	chudy beton
20.0	piasek zagęszczany warstwami
	grunt rodzimy

5.0	deskowanie / płyty betonowe
15.0	żwir
15.0	włókna filtrująca
	polistyren ekstrudowany
	2 x papa bitumiczna
4.0-8.0	jastrych ze spadkiem
24.0	strop żelbetowy
	opcja - sułki podwieszane
	RASTROWY OPEN - aluminium

15.0	płyta żelbetowa
	folia budowlana
10.0	styropian podłogowy
	folia budowlana
10.0	chudy beton
20.0	piasek zagęszczany warstwami
	grunt rodzimy

10.0	ściana żelbetowa
10.0	polistyren ekstrudowany
25.0	ściana żelbetowa
7.0-12.0	2 x papa bitumiczna
	polistyren ekstrudowany

10.0	żwir
10.0	włókna filtrująca
	polistyren ekstrudowany
	2 x papa bitumiczna
4.0-8.0	jastrych ze spadkiem
16.0	strop żelbetowy

PRZEKRÓJ D-D

PROJEKTANT BARTOSZEWSKI ARCHITEKTURA <small>ul. Żłocazńska 11, Warszawa, 03-972, (148) 601 350 745, www.BuroArchitektoniczne.com</small>	PROJEKT: PAWILON WYSTAWIENNICZO-HANDLOWO-USŁUGOWY, NA POTRZEBY SKANSENU MILITARNEGO I ARMII WOJSKA POLSKIEGO, dz. nr ew. 1690/1, obr. 0035, Mniszew, gm. Magnuszew	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Malgorzata Malusiak upr. nr Wa-46/99	PODPIS:	RYSUNEK: PRZEKRÓJ D-D NUMER RYSUNKU: A - PB - 01 - A - 08 BRANŻA/FAZA: WERSJA: SEKCJA: NR. RYS.:
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	INWESTOR: URZĄD GMINY MAGNUSZEW ul. Saperów 24 26-910 Magnuszew	SPRAWDZAJĄCE: mgr inż. arch. Malgorzata Niedzielska upr. nr Wa-192/93	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Wojciech Bartoszewski mgr inż. arch. Rafał Laskowski inż. Paweł Pietrak	PODPIS:	SKALA: DATA: NR STR.: 1:50 30 luty 2013