



SZ1	ściana zewnętrzna SZ1
	masa klejąca
	2 x kaninia szklana zespolona w masie klejącej
	styropian EPS 70 - 8 cm mocowany łącznikiem
	masa klejąca
	izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P
	blocki betonowe M6 gr. 25cm
SZ2	ściana zewnętrzna SZ2
	wyprawa elewacyjna
	masa klejąca
	kaninia szklana zespolona w masie klejącej
	styropian EPS 70 040 fasada - 12 cm
	masa klejąca
	pusztak ścienne porotherm 25 P+W
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm
SW1	ściana wewnętrzna SW1
	izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm
	blocki betonowe M6 gr. 25cm
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm
	izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P
SW2	ściana wewnętrzna SW2
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm
	pusztak ścienne porotherm 25 P+W
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm
SD1	ściana działowa SD1
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm
	pusztak ścienne porotherm 12 P+W
	tynek cementowo wapienny gr. 1.5cm

UWAGI:

- Sdany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszłych technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów.
- Wszystkie elementy na gruncie wykończenie płytki mrozoodporna.
- Przed zamówieniem należy wykonać obmiar i sprawdzić na budowie.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
- Przekrój rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wytyczne i uwagi z rysunku należy uwzględnić.
- W sprawach nie określonych w projekcie obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;
 - Instrukcje wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne Instytutu Kontrolierów jakości materiałów i wykonania robót.

PROJEKT:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznego Przedszkola w Twardej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę wiejską			
ADRES:	dz. nr ewid. 290, obręb 17 m. Twarda, gm. Tomaszów Mazowiecki			
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mścińskiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
RYSUNEK:	PRZEMYSŁAW B-B			
BRANŻA	FAZA:	SKALA RYSUNKU:	DATA	
arch-bud	PB	1:50	listopad 2012	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Łukasz Wilczyński		UPR. BUD. 34/R-7L/OA/06	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski		UPR. ARCH. GP IV/7342/94	NR RYSUNKU
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE				
inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkoła 56 97-300 Piotrków Trybunalski				
wierzbowski budownictwo				
A-03				

SD1 - DACH
dachówka blachodachówka
łaty 4x5cm
kontrłaty 5x2,5cm
folia wysokoparoprzepuszczalna
krokiew 8x16cm
parozizolacja

SP1 - STROP NAD PARTEREM
odepłnienie z płyt z wełny mineralnej
strop żelbetonowy
sufit podwieszany Amstrong

PT1 - POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO
kostka brukowa
chudy beton C12/15 zbrojony 1x1m
hydroizolacja
chudy beton C12/15 zbrojony 1x1m
podsyпка płaskowo-żwirowa l=0,30

PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
podłoga alternatywnie: panele, terakota ...
szaliska bet. - z prow. instalacji, zbrojona
folia parozizolacyjna
odepłnienie styropian EPS100
hydroizolacja
chudy beton C12/15 gr.10cm
podsyпка płaskowo-żwirowa l=0,35