



P1	terakota	- 2 cm
	szlichta betonowa zbrojona siatką Ø 4	- 6 cm
	1x folia izolacyjna styropian	- 10 cm
	1x folia izolacyjna beton B-15	- 12 cm
	zagęszczony piasek	- 15 cm
	grunt rodzimy	

S1	szlichta betonowa zbrojona siatką Ø 4	- 5 cm
	1x folia styropian	- 6,0 cm
	1 x folia strop TERIVA	- 24,0 cm
	tynek cem. wap.	

D1	blachodachówka	
	łaty 4 x 5 cm co 250 cm	-5,0 cm
	folia paroprzepuszczalna zbrojona	
	kontrłaty (wentylacja) 4 x 2,5 cm	-2,5 cm
	krokwie 10 x 20 cm	-20,0 cm
	welna mineralna między krokiewiami	-20,0 cm
	kształtowniki suchej zabudowy (poprzecznie do krokwi)	-3cm
welna mineralna między kształtownikami		
1x folia paroizolacyjna		
płyta G-K	-1,25cm	

D2	blachodachówka	
	łaty 4 x 5 cm co 250 cm	-5,0 cm
	folia paroprzepuszczalna zbrojona	
	kontrłaty (wentylacja) 4 x 2,5 cm	-2,5 cm
	krokwie 10 x 20 cm	-20,0 cm
	welna mineralna na konstr. sufitu podwieszanego GK	- 20,0 cm
	kształtowniki suchej zabudowy (poprzecznie do krokwi)	-3cm
welna mineralna między kształtownikami		
1x folia paroizolacyjna		
płyta G-K	-1,25cm	
jętką 10x20 cm	-20cm	

D4	blachodachówka	
	łaty 4 x 5 cm co 250 cm	-5,0 cm
	folia paroprzepuszczalna zbrojona	
	kontrłaty (wentylacja) 4 x 2,5 cm	-2,5 cm
	krokwie 7,5 x 16 cm	-16,0 cm
podbitka drewniana		

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE, NIEZGODNE Z
PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI ZABRONIONE

WABUD

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
"WABUD" mgr. inż. Jakub Woźniak
ul. Warszawska 79, 98-100 Łask

OPRACOWANIE: "PERSPEKTYWA" mgr. inż. arch. Marcin Przybylski
ul. Warszawska 16d, 98-100 Łask,
tel. kom.: 512-250-414
e-mail: perspektywa.lask@gmail.com

TEMAT: BUDOWA TARGOWISKA "MOJ RYNEK"
W SZADKU Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
"PROJEKT BUDYNKU DO PROMOCJI
PRODUKTÓW LOKALNYCH"

ADRES:
Działka nr. 309, 307 obr. 10 w Szadku przy ul. Sieradzkiej

INWESTOR:
GMINA I MIASTO SZADEK

PROJEKTANT:
mgr arch. inż. Ewa Katarasińska
JAN.IV.7342/53/91 w specj.arch. b/o, LOIA 0100

SPRAWDZAJĄCY:
mgr arch. inż. Anna Nowak
GP.IV.7342/154/94 w specj.arch. b/o, LOIA 0097

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Marcin Przybylski

STADIUM:
Projekt budowlany

RYSunEK:
PRZEKRÓJ A-A

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:50

ARKUSZ:
A.4

DATA: LUTY 2012 r.