



PLYTA STROPU NAD TARASEM

D1 Pasa termogrzewała w dwóch warstwach
Deszkowanie 32mm
Krokwie /kontakta/ 7,5x14cm
Łaty 10x5cm
Folia paropięzuszczalna
Dziur paropięzuszczalna
Wetna mineralna 20cm w przestrzeni pasa
Pusta mineralna 10cm
Wetna mineralna 5cm $U=0,036W/m^2K$
Folia paropięzuszczalna
Łaty g-4 na ruszcie stalowym

D2
 Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach
 Deskowanie 32mm
 Kontratała 3,2x7,5cm
 Folia paropiępruszczająca
 Kroklew 20cm
 Wełna mineralna 20cm w przestrzeli krokków
 Wełna mineralna w przestrzeli rusztu 5cm
 Folia paroizolacyjna
 Płyta g-k na ruszcie stalowym

F1
Folia kubekowa
Termozolacja 5cm
Hydrozolacja
Betonowy mur fundamentowy 5k.50cm

Z1
Tynk cieniokwarstwowy na szałce
Termozolacja 15cm EPS 040
Tynk cem-wap.
Cegła pełna 12cm
Styroplan EPS 044, 2+12cm
Gazobeton 24cm
Tynk cem- wap.

F2
Folia kubelkowa
Siatka na kleju
Termoizolacja 15cm U=0,038W/m²K
Hydroizolacja
Betonowy mur fundamentowy 30cm

<p><u>Z2</u> Tylnik cienkowarstwowy na siatce Termioziolacja 25cm EPS 040 Pustak ceramiczny 30cm Tylnik cem-wap.</p>	<p><u>Z3</u> Tylnik cienkowarstwowy na siatce Termioziolacja 15cm EPS 040 Pustak ceramiczny 30cm Tylnik cem-wap.</p>
---	---

S1
Okładzina ceramiczna na kleju 20mm
Warstwa dociskowa 7cm
Styroplan 10cm
2x papa podkładowa
Beton zbrojony 10cm
Podsyłka żwirowo-piaskowa, zagęszczona
ok 30cm

S2
Okładzina ceramiczna na kleju 20mm
Wylewka cementowa 5cm
1x papa podkładowa
Beton zbrojony 11cm

S3
Okladzina ceramiczna na kleju 20mm
Warstwa dociskowa 5cm
Styropian 10cm
2x papa podkladowa
Beton zbrojony siatką f10 o oczkach 15x15cm gr. 10cm
Podpływka żwirnowo-płaskowa, zagęszczona min 30cm

S5
Płytki na kleju 20mm
Wylewka cementowa 5
Styropian 5cm
Paroizolacja
Strop monolityczny
Tynk cem-wap, 1,5cm

S6	S7
Parquet dębowy 22mm	Paratolozia
Wyklewka cementowa 5cm	Płyta żelbetowa 10cm
Styropian 5cm	Tynk cem.-wap. 1,5cm
Parotizacja	
Strop gęstożebrowy 23+6cm	
Płyty z wielki lamelowej 6cm	
Tynk cienkowarstwowy	

58
Płytki na kleju 20mm
Wylewka cementowa 5cm
Styropian 5cm
Paroizolacja
Strop monolityczny 10cm
Wielka mineralna 15cm $U=0,04W/m^2$
Tynk cienkowarstwowy na siatce

S9
Okładzina ceramiczna na kleju 20mm
Warstwa dociskowa 5cm
2x papa pokładowa
Beton zbrojony siatką fi10 o oczkach 15x15cm gr. 10cm
Podsyпка żwirowo-planetowa, zagęszczona młn 30cm

Opiekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku:
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1	PRZEKROJ A-A	
Inwestor: GMINA JASIEINICA JASIEINICA 159, 40-385 JASIEINICA	- projekt	
Brzoza: ARCHITEKTURA	ARCHITEKTURA – sprowadzajcy	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Lukasz Them upr. w spec. arch. 53/08/SLOK/II wpis do izby SI–1354	Podpis:	
	mgr inż. arch. Janusz Kosiela upr. w spec. arch. 126/81/BB wpis do izby SI–0092	Podpis:
Opisowanie: mgr inż. Magdalena Krywiak	Data wydania: 04.2017	Nr rys.: A–14
Stanowi: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	Skala: 1:100	Nr str.: 114