



**D1**  
Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach  
Deskowanie 32mm  
Krokiew /kontratała/ 8x14cm  
Łaty 10x5cm  
Folia paroprzepuszczalna  
Dziurki dachowy  
Wielna mineralna 20cm w przestrzeni paska  
Puska powietrzna 10cm  
Wielna mineralna 5cm U=0,036W/m²K  
Folia parozłocząca  
Włyna g-uk na ruszcie stalowym

**D2**  
Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach  
Deskowanie 32mm  
Kontrtła 3,2x7,5cm  
Folia paroprzepuszczalna  
krokw 20cm  
Wełna mineralna 20cm w przestrzeni kroki  
Wełna mineralna w przestrzeni rusztu 5cm  
Folia paroizolacyjna  
Płyta g-łk na ruszcie stalowym

**F1**  
Folia kubekowa  
Termoizolacja 5cm  
Hydroizolacja  
Betonowy mur fundamentowy ok.50cm

**Z1**  
Tynk cieniokwarstwowy na szałcie  
Termoizolacja 15cm EPS 040  
Tynk cem-wap.  
Cegła pełna 12cm  
Styropian EPS 044, 2+12cm  
Gazobeton 24cm  
Tynk cem-wap.

**F2**  
Folia kubekowa  
Siatka na kleju  
Termioziolagła 15cm U=0,038W/m²k  
Hydroizolacja  
Betonowy mur fundamentowy 30cm

**Z3**  
Tynk cienkowarstwowy na siatce  
Termoizolacja 15cm EPS 040  
Pustak ceramiczny 30cm  
Tynk cem-wap.

**S1**  
Okładzina ceramiczna na kleju 20mm  
Warstwa dociskowa 7cm  
Styroplan 10cm  
2x papa podkładowa  
Beton zbrojony 10cm  
Podsyłka żwirowo-płaskowa, 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  
Xtropylian 10cm  
2x papa podkładowa  
Beton zbrojony siatką f10 o oczkach 15x15cm gr. 10cm  
Podsyłka żwirowo-piaskowa, zagęszczona min 30cm

**S4**  
Płyta na kleju 2cm  
Płyta żelbetowa 12cm  
Tynk cem-wap. 1,5cm

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

**56**  
 Parkiet dębowy 22mm  
 Wylewka cementowa 5cm  
 Styropian 5cm  
 Paroizolacja  
 Strop gęstożebrowy 23+4cm  
 Płyty z wełny lamelowej 6cm  
 Tynk cienkowarstwowy

**S7**  
Paroizolacja  
Phyta żelbetowa 10cm  
Tynk cem-wap. 1,5cm

**S8**  
 Płytki na kleju 20mm  
 Wylewka cementowa 5cm  
 Styropian 5cm  
 Paroizolacja  
 Strop monolityczny 10cm  
 Warsta mineralna 15cm U=0,04W/m<sup>2</sup>K  
 Tynk cienkowarstwowy na siatce

<b>Objekt:</b> <b>BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		<b>Nazwa rysunku:</b>	
<b>Adres:</b> <b>43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1</b>		<b>PRZEKRÓJ B-B</b>	
<b>Inwestor:</b> <b>GMINA JASIENICA</b> <b>JASIENICA 159, 40-385 JASIENICA</b>		<b>- projekt</b>	
<b>Brzoza:</b> ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA – sprawdzający	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. Lukasz Them upr. w spec. arch. 53/08/SŁOKA// wpis do Izby SL–1354	Podpis:	mgr inż. arch. Janusz Kosiela upr. w spec. arch. 126/81/BB wpis do Izby SL–0082	Podpis:
<b>Opinowanie:</b> mgr inż. Magdalena Krywiak	Data wydania: 04.2017	Nr rys.: A–15	Nr str.: 115
<b>Stanowisko:</b> PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	Skala: 1:100		