



- (ST1) STROPODACH**
- BLACHA PANLOWA
  - LATY 4x4 cm
  - KONTRYLATY 2.5x5 cm
  - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
  - WIĄZARY KRATOWE
  - MEKNA MINERALNA 20cm
  - BELKI DREWNIANE 5x14cm
  - PLYTA OSB 1,20cm
  - PAROIZOLACJA – FOLIA PCV
  - PLYTY G-K OGNIODOPORNE 1,25cm

- (SZ1) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
  - MEKNA BAZALTOWA W PŁYTACH 10cm
  - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
  - PLYTA OSB 1,80cm
  - SŁUPKI DREWNIANE 5x14cm
  - MEKNA MINERALNA MIĘDZY SŁUPKAMI 15cm
  - PLYTA OSB 1,20cm
  - PAROIZOLACJA – FOLIA PCV
  - PLYTY G-K
  - WODODOPORNE/OGNIODOPORNE 1,25cm

- (SW1) ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**
- PLYTY G-K
  - WODODOPORNE/OGNIODOPORNE 1,25cm
  - PLYTA OSB 1,20cm
  - SŁUPKI DREWNIANE 5x14cm
  - MEKNA MINERALNA MIĘDZY SŁUPKAMI 15cm
  - PLYTA OSB 1,20cm
  - PLYTY G-K
  - WODODOPORNE/OGNIODOPORNE 1,25cm

- (PG1) PODLOGA NA GRUNCIE**
- PANELE/TERAKOTA 2cm
  - WYLEWKA CEMENTOWA 5cm
  - ZBRZOJONA SIATKA Z PRĘTÓW  $\phi$  4mm co 10cm
  - STYROPIAN PODLOGOWY 20cm
  - FOLIA PCV
  - PLYTA BETONOWA Z BETONU
  - WODOSZCZELNEGO C20/25 30cm
  - FOLIA PCV
  - HYDROSTYR 5cm
  - PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO WARSTWOWO (DO WYRÓWNIANIA POZIOMU) 70cm

- (WZ1) WEJŚCIE/TARAS**
- KOSZKA GRANITOWA 6cm
  - PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5cm
  - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE 20cm
  - PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO (DO WYRÓWNIANIA POZIOMU) 20cm

		ul. Warszawska 49 lok. 55 25-531 Kielce tel. 793 411 234 e-mail: alprojekt@alprojekt.com	
<b>Temat: BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY</b>			
<b>Lokalizacja:</b>			
<b>Investor:</b>			
<b>Branża:</b> A R C H I T E K T U R A		<b>Stadium: PB</b>	
<b>Tytuł rys:</b> PRZEKRÓJ A-A		<b>Data:</b>	
<b>Projektował:</b> Inż. Witold Korus		<b>Skala:</b> 1:50	
Specjalność: architektoniczna		<b>Nr rys:</b>	
<b>Opracował:</b> mgr inż. Arkadiusz Gólsz			
<b>Adaptacja:</b>		<b>A-4</b>	