



**ST1 STROPODACH**

- BLACHA PANELOWA
- ŁATY 4x4 cm
- KONTRŁATY 2.5x5 cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- WIĄZARY KRATOWE
- PLYTA OSB 1,80cm
- WEŁNA MINERALNA 20cm
- BELKI DREWNIANE 5x14cm
- PLYTA OSB 1,20cm
- PAROIZOLACJA - FOLIA PCV
- PLYTY G-K OGNIODPORNE 1,25cm

**SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- WEŁNA BAZALTOWA W PŁYTACH 10cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- PLYTA OSB 1,80cm
- SŁUPKI DREWNIANE 5x14cm
- WEŁNA MINERALNA MIĘDZY SŁUPKAMI 15cm
- PLYTA OSB 1,20cm
- PAROIZOLACJA - FOLIA PCV
- PLYTY G-K
- WOEDEOPORNE/OGNIODPORNE 1,25cm

**SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**

- PLYTY G-K
- WOEDEOPORNE/OGNIODPORNE 1,25cm
- PLYTA OSB 1,20cm
- SŁUPKI DREWNIANE 5x14cm
- WEŁNA MINERALNA MIĘDZY SŁUPKAMI 15cm
- PLYTA OSB 1,20cm
- PLYTY G-K
- WOEDEOPORNE/OGNIODPORNE 1,25cm

**PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE**

- PANELE/TERAKOTA 2cm
- WYLEWKA CEMENTOWA 5cm
- ZBROJONA SIATKA Z PRĘTÓW Ø 4mm CO 10cm
- STYROPIAN PODŁOGOWY 20cm
- FOLIA PCV
- PLYTA BETONOWA Z BETONU WODOSZCZELNEGO C16/20 30cm
- FOLIA PCV
- HYDROSTYR 5cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO WARSTWOWO (DO WYRÓWNANIA POZIOMU) 70cm

**WZ1 WEJŚCIE/TARAS**

- KÓSTKA GRANITOWA 6cm
- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE 20cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO (DO WYRÓWNANIA POZIOMU) 20cm



Temat: BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY	
Lokalizacja:	
Inwestor:	
Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PB
Tytuł rys: PRZEKRÓJ A-A	Data: 04-2019
Projektował: inż. Witold Korus KL-237/94 Specjalność: architektoniczna	Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Arkadiusz Galiasz	Nr rys.
Adaptacja:	A-4