



- ST1 STROPODACH**
- BLACHA PANELOWA
 - ŁATY 6x4 cm
 - KONTRŁATY 2.5x5 cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - KROKIEW 8x16cm
 - WEŁNA MINERALNA 10cm + 15cm
 - PAROIZOLACJA – FOLIA PCV
 - PŁYTY G–K OGNIODPORNE 1,25cm

- SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
 - WEŁNA BAZALTOWA W PŁYTACH 10cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - PŁYTA OSB 1,80cm
 - SŁUPKI DREWNIANE 5x14cm
 - WEŁNA MINERALNA MIĘDZY SŁUPKAMI 15cm
 - PŁYTA OSB 1,20cm
 - PAROIZOLACJA – FOLIA PCV
 - PŁYTY G–K
 - WODEODPORNE/OGNIODPORNE 1,25cm

- SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**
- PŁYTY G–K
 - WODEODPORNE/OGNIODPORNE 1,25cm
 - PŁYTA OSB 1,20cm
 - SŁUPKI DREWNIANE 5x14cm
 - WEŁNA MINERALNA MIĘDZY SŁUPKAMI 15cm
 - PŁYTA OSB 1,20cm
 - PŁYTY G–K
 - WODEODPORNE/OGNIODPORNE 1,25cm

- PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE**
- PANELE/TERAKOTA 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA 5cm
 - ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW
 - Ø 4mm CO 10cm
 - STYROPIAN PODŁOGOWY 20cm
 - FOLIA PCV
 - PŁYTA BETONOWA Z BETONU
 - WODOSZCZELNEGO C16/20 30cm
 - FOLIA PCV
 - HYDROSTYR 5cm
 - PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO WARSTWOWO

- WZ1 WEJŚCIE/TARAS**
- KOSTKA 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: atprojekt@atprojekt.com

Temat:	BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY	
Lokalizacja:		
Inwestor:		
Branża:	A R C H I T E K T U R A	Stadium: PB
Tytuł rys:	PRZEKRÓJ A-A	Data:
Projektował:		03-2020
		Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Galiasz	Nr rys.
Adaptacja:		A-4