



S1+ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:

- TYNK KARTONOWY CIĘKOKWASOWY 1,5 cm
- OCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr. 12 cm
- TYNK KARTONOWY CIĘKOKWASOWY 2cm
- OCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr. 5 cm
- MUR Z CEGŁY PEWNEJ O GRUBOŚCI 45 cm
- TYNK CEM.-WAPNIENY 2cm
- POWŁOKA MALERSKA-EMULSJA

S2 - ŚCIANA WEW. KONSTRUKCYJNA:

- MALOWANIE EMULSYJNE
- TYNK CEM.-WAPNIENY 2cm
- MUR Z CEGŁY PEWNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI 25-38 cm
- TYNK CEM.-WAPNIENY 2cm
- MALOWANIE EMULSYJNE

S3 - ŚCIANKA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm:

- MALOWANIE EMULSYJNE
- TYNK CEM.-WAPNIENY 2cm
- MUR Z PUSTAKI PIAWOCIEGŁO O GRUBOŚCI 8 cm
- TYNK CEM.-WAPNIENY 2cm
- MALOWANIE EMULSYJNE

S6 - ŚCIANKA DZIAŁOWA G-K 12 cm:

- MALOWANIE EMULSYJNE
- 2 x PŁYTA G-K 25 mm
- STELAZ Z PROFILU STALOWYCH SZER. 75 mm WYPEŁNIONY WĘZŁĄ MINERALNĄ GRUBOŚCI 70 mm
- 2 x PŁYTA G-K 25 mm
- MALOWANIE EMULSYJNE

S7 - ŚCIANKA DZIAŁOWA G-K 15 cm:

- MALOWANIE EMULSYJNE
- 2 x PŁYTA G-K 25 mm
- STELAZ Z PROFILU STALOWYCH SZER. 100 mm WYPEŁNIONY WĘZŁĄ MINERALNĄ GRUBOŚCI 100 mm
- 2 x PŁYTA G-K 25 mm
- MALOWANIE EMULSYJNE

S8 - ŚCIANKA DZIAŁOWA G-K 20 cm:

- MALOWANIE EMULSYJNE
- 2 x PŁYTA G-K 25 mm
- STELAZ Z PROFILU STALOWYCH SZER. 2x75 mm WYPEŁNIONY WĘZŁĄ MINERALNĄ GRUBOŚCI 150 mm
- 2 x PŁYTA G-K 25 mm
- MALOWANIE EMULSYJNE

S9 - ŚCIANKA DZIAŁOWA G-K 10 cm +6 cm MURU:

- MALOWANIE EMULSYJNE
- TYNK CEMENTOWO WAPNIENY 1,5 cm
- ŚCIANKA Z CEGŁY DZIURAWKI gr. 6 cm
- STELAZ Z PROFILU STALOWYCH SZER. 75 mm WYPEŁNIONY WĘZŁĄ MINERALNĄ GRUBOŚCI 70 mm
- PŁYTA G-K 12,5 mm
- MALOWANIE EMULSYJNE

OBJEKT:		PRZEKŁAD ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
"JUWIBET" s.c.:		REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY	
INWESTOR:		LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146115 w Szczawnicy.	
Tytuł rysunku:		RZUT I PIĘTRA - PLEBANIA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPR.:	
mgr inż. arch. Paulin KURAL		MPOJA/051/2010	
mgr inż. Jerzy ZYGMIUNT		UAN-8346/23/86	
Podpis:		Data:	
BRANŻA:		Skala:	
ARCHITEKTURA		1:100	
NR RYS.:		A19	