



P01 – POSADZKA NA GRUNCIE:

- GIMOLIT
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA TERMICZNA PLYTA PIKSIOWA 2x 1,5 cm
- IZOLACJA Z PAPY ASFALTOWEJ
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

P02 – POSADZKA NA GRUNCIE:

- TERAKOTA 2 cm
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA PLYTA PIKSIOWA 2x1,5 cm
- IZOLACJA PAPA ASFALTOWA
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

P03 – POSADZKA NA GRUNCIE:

- LASTRYKA 2 cm (TERAKOTA)
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA PLYTA PIKSIOWA 2x1,5 cm
- IZOLACJA PAPA ASFALTOWA
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

S17+ – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:

- TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY 1,5 mm
- OCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr.12 cm
- TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY 2mm
- OCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr. 5 cm
- MUR Z CEGŁY PEWNEJ O GRUBOŚCI 45 cm
- TYNK CEM.-WAP. 2cm
- POWŁOKA MALARSKA-EMULSJA

P04 – STROP NAD PIVNICĄ:

- PARKIET 2 cm
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- STROPIAN 4 cm
- PLYTA ŻEBROWANA 10 cm
- TYNK CEM.- WAPLEPNY 2 cm

P05 – STROP NAD PIVNICĄ:

- LASTRYKA 2 cm
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- STROPIAN 4 cm
- PLYTA ŻEBROWANA 10 cm
- TYNK CEM.- WAPLEPNY 2 cm

P06 – STROP NAD PARTIEM I PIERWSZYM PIĘTREM:

- PARKIET 2 cm (PANEL)
- WYLEPKA CEM. 5 cm
- STROPIAN 5 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TYNK CEM.-WAP. 2 cm

P07 – STROP NAD PARTIEM I PIERWSZYM PIĘTREM:

- LASTRYKA 2 cm (TERAKOTA)
- WYLEPKA CEM. 5 cm
- STROPIAN 5 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TYNK CEM.-WAP. 2 cm

P07' – STROP NAD PARTIEM I PIERWSZYM PIĘTREM – STROCH:

- WYLEPKA CEM. 4 cm
- STROPIAN 20 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TYNK CEM.-WAP. 2 cm

S01+ – ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA PIVNICZNA:

- LICOWNIA Z KAMIEŃ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ gr. 5-7 cm
- OCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr. 5 cm
- MUR Z CEGŁY PEWNEJ O GRUBOŚCI 45 cm
- POMIESZCZENIA PIVNICZNE – TYNK WAPLEPNY 2cm
- POWŁOKA MALARSKA-EMULSJA

S03+ – ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA PIVNICZNA POWIĘZI TERENU:

- FOŁA KUBREKOWA
- STYROPIAN 5 cm
- MUR Z CEGŁY PEWNEJ O GRUBOŚCI 45 cm
- POMIESZCZENIA PIVNICZNE – TYNK WAPLEPNY 2cm
- POWŁOKA MALARSKA-EMULSJA

P08+ – DACH:

- BLACHA OCYNK NA RĄBEK
- DESKOWANIE AZUBRONE DESKI 25 mm
- KONTRATY 2,5x5 cm
- FOŁA WSTĘPNEGO KRYSIA
- KROKWI 12x12 cm
- WĘZKA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI
- RUST STALOWY 2x3 cm
- PAROIZOLACJA
- PLYTA GKI 2x12,5 cm

<p>INWESTOR: "JUWIBET" s.c.:</p>		<p>OBJEKT: REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJ B-B - PLEBANIA</p>		<p>LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146115 w Szczawnicy.</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Paulin KURAL</p>		<p>NR. UPR.: MPOLA/051/2010</p>	
<p>mgr inż. Jerzy ZYGMUNT</p>		<p>PODRS: UAN-8346/23/86</p>	
<p>DATA: 11.2016</p>		<p>SKALA: 1:100</p>	
<p>NR RYS.: A23</p>		<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>	