



LEGENDA – PRZEGRODY POZIOME

P1 – POSADZKA PARTERU NA GRUNCIE:

- POSADZKA – GRES 2 CM
- WYLEWKA BETON. ZATARTA NA GŁADKO – 8 CM
- FOLIA PE
- POLISTYREN EKSTUDOWANY – 10 CM
- CHUDOY BETON – 10 CM
- PODSYPKA PIASKOWA
- GRUNT ZAGĘSZCZONY

P2 – PODŁOGA PODDASZA:

- WYKŁADZINA PCV/DESKA WARSTWOWA
- PŁYTA WŁOKNOCEMENTOWA
- PODŁOGA Z DESEK
- STROP ISTNIEJĄCY Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ
- PŁYTY GKF NA RUSZCIE STAŁOWYM

P3 – PODŁOGA PRZESTRZENI TECHNICZNYCH:

- TECHNICZNA Z DESEK
- PŁYTA WŁOKNOCEMENTOWA
- STROP ISTNIEJĄCY Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ
- PŁYTY GKF NA RUSZCIE STAŁOWYM

P4 – POSADZKA NAD SCHODAMI:

- POSADZKA – DESKA WARSTWOWA 2 CM
- PŁYTA ŻELEBIOWA – 14 CM
- TYNK

P5 – WERANDA:

- POSADZKA – GRES 2 CM
- WYLEWKA BETON. ZATARTA NA GŁADKO – 8 CM
- FOLIA PE
- POLISTYREN EKSTUDOWANY – 10 CM
- PŁYTA BETONOWA
- GRUNT ZAGĘSZCZONY

P6 – GANEK:

- SZCZELITA CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO
- PŁYTA BETONOWA – 10 CM
- GRUNT ZAGĘSZCZONY

D1 – DACH NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM:

- BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
- DESKOWANIE
- WATROIZOLACJA
- WELNA MINERALNA GR 18 CM W GRUBOŚCI KROKWI
- WELNA MINERALNA GR 10 CM W GRUBOŚCI RUSZTU
- MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
- PŁYTA GKF GR. 1,50M NA RUSZCIE Z PROFILU STAŁOWYCH

D2 – DACH NAD PRZESTRZENIĄ TECHNICZNĄ:

- BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
- DESKOWANIE
- WATROIZOLACJA
- WELNA MINERALNA GR 18 CM W GRUBOŚCI KROKWI
- MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
- PŁYTA GKF GR. 1,50M NA RUSZCIE Z PROFILU STAŁOWYCH

D3 – DACH NAD WERANDĄ:

- BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
- DESKOWANIE Z DESEK SIŁUGANYCH MAŁOWANYCH

D4 – DACH NAD GANIKIEM:

- BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
- DESKOWANIE Z DESEK SIŁUGANYCH

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ	
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.:	608 358 229	
Investor	Gmina Baranów	
ul. Rynek 14, 24–105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabrytkowego budynku dawniej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: wod.-kan., c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji	
Adres	Baranów, działka nr ewid. 2682, 2938, Obręb: 0001 Baranów	
Jedn. ewidencyjna:	061402_2 Baranów	
Brzoza	architektura	
projekt budowlany		
Faza	dr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura
Projektant	A-02/03	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporo	architektura
WPOIA/025/2003		
Data	grudzień 2020	
Tytuł rysunku	przekrój A–A	
Skala	1:100	
Numer	A-05	