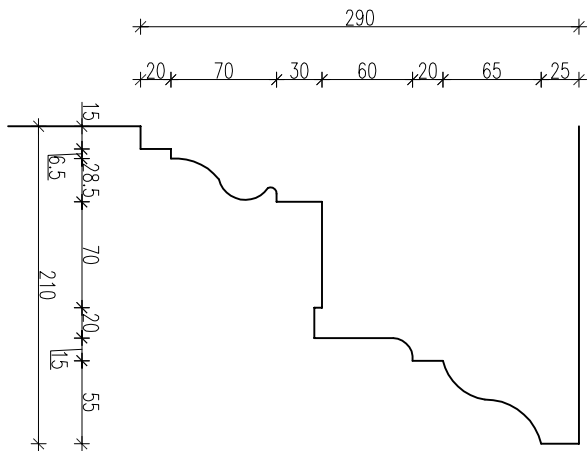


LEGENDA – PRZEGRÓDY POZIOME

- P1 – POSADZKA PARTIERU NA GRUNCIE:
  - POSADZKA – GRES 2 CM
  - WYLEWKA BETON. ZAPARTA NA GŁADKO – 8 CM
  - FOLIA PE
  - POLIESTEREN EKSTRUZOWANY – 10 CM
  - CHUDY BETON – 10 CM
  - PODSYPKA PIASKOWA
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY
- P2 – PODŁOGA PODDASZA:
  - WYKŁADZINA PCV/DESKA WARSTWOWA
  - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA
  - PODŁOGA Z DESEK
  - STROPE ISTNIEJĄCY Z WYPEŁNIENIEM Z WĘGLA MINERALNEJ
  - PŁYTY GK-F NA RUSZCIE STAŁOWYM
  - PŁYTY GK-F NA RUSZCIE STAŁOWYM
- P3 – PODŁOGA PRZESTRZENI TECHNICZNYCH:
  - TECHNICZNA Z DESEK
  - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA
  - STROPE ISTNIEJĄCY Z WYPEŁNIENIEM Z WĘGLA MINERALNEJ
  - PŁYTY GK-F NA RUSZCIE STAŁOWYM
- P4 – POSADZKA NAD SCHODAMI:
  - POSADZKA – DESKA WARSTWOWA 2 CM
  - PŁYTA ŻELEBOWA – 14 CM
  - TYNK
- P5 – WERANDA:
  - POSADZKA – GRES 2 CM
  - WYLEWKA BETON. ZAPARTA NA GŁADKO – 8 CM
  - FOLIA PE
  - POLIESTEREN EKSTRUZOWANY – 10 CM
  - PŁYTA BETONOWA
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY
- P6 – GANIEK:
  - SZCZEGIŁA CEMENTOWA ZAPARTA NA GŁADKO
  - PŁYTA BETONOWA – 10 CM
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY
- D1 – DACH NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM:
  - BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE
  - WATROZŁOŻACJA
  - WĘGLA MINERALNA GR 18 CM W GRUBOŚCI KROKWI
  - WĘGLA MINERALNA GR 10 CM W GRUBOŚCI RUSZTU
  - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
  - PŁYTA GK-F GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STAŁOWYCH
- D2 – DACH NAD PRZESTRZENIĄ TECHNICZNĄ:
  - BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE
  - WATROZŁOŻACJA
  - WĘGLA MINERALNA GR 18 CM W GRUBOŚCI KROKWI
  - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
  - PŁYTA GK-F GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STAŁOWYCH
- D3 – DACH NAD WERANDĄ:
  - BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - MATY STRUKTURALNA WYGUSZLĄCAJO–WENTYLUJĄCA
  - PŁYTA OSB
  - WĘGLA MINERALNA 8 CM W GRUBOŚCI KROKWI
  - PAROIZOLACJA
  - DESKOWANIE Z DESEK STRUGANYCH MALOWANYCH MIĘDZY KROKWIAMI
- D4 – DACH NAD GANIEK:
  - BLACHA STAŁOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE Z DESEK STRUGANYCH NA KROKWIACH



PROFIL GZYMSU, SKALA – 1:20

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ		
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229			
Inwestor	Grupa Baranów		
ul. Rynek 14, 24–105 Baranów			
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego 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	projekt budowlany		
Faza	dr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura	
Projektant	A–02/03		
Sprawdzojcy	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura	
WP04/025/2003			
Data	grudzień 2020		
Tytuł rysunku	przekrój A–A		
Skala	1:100		
Numer	A–05		