

LEGENDA – PRZEGRODY POZIOME

- P1 – POSADZKA PARTERU NA GRUNCIE:
- POSADZKA – GRES 2 CM
  - WYLEWKA BETON. ZATARTA NA GŁADKO – 8 CM
  - FOLIA PE
  - POLISTYREN EKSTRUROWANY – 10 CM
  - CHUDY BETON – 10 CM
  - PODSYPKA PIASKOWA
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY

- P2 – PODŁOGA PODDASZA:
- WYKŁADZINA PCV/DESKA WARSTWOWA
  - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA
  - PODŁOGA Z DESEK
  - STROP ISTNIEJĄCY Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ
  - PŁYTY GKF NA RUSZCIE STALOWYM

- P3 – PODŁOGA PRZESTRZENI TECHNICZNYCH:
- TECHNICZNA Z DESEK
  - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA
  - STROP ISTNIEJĄCY Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ
  - PŁYTY GKF NA RUSZCIE STALOWYM

- 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 EKSTRUROWANY – 10 CM
  - PŁYTA BETONOWA
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY

- P6 – GANIEK:
- SZLICHTA CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO
  - PŁYTA BETONOWA – 10 CM
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY

- D1 – DACH NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM:
- BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE
  - WATROIZOLACJA
  - WEŁNA MINERALNA GR 18 CM W GRUBOŚCI KROKWI
  - WEŁNA MINERALNA GR 10 CM W GRUBOŚCI RUSZTU
  - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
  - PŁYTA GKF GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STALOWYCH

- D2 – DACH NAD PRZESTRZENIĄ TECHNICZNĄ:
- BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE
  - WATROIZOLACJA
  - WEŁNA MINERALNA GR 18 CM W GRUBOŚCI KROKWI
  - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
  - PŁYTA GKF GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STALOWYCH

- D3 – DACH NAD WERANDĄ:
- BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - MATĄ STRUKTURALNĄ WYGŁUSZAJĄCO–WENTYLUJĄCA
  - PŁYTA OSB
  - WEŁNA MINERALNA 8 CM W GRUBOŚCI KROKWI
  - PAROIZOLACJA
  - DESKOWANIE Z DESEK STRUGANYCH MAŁOWANYCH MIĘDZY KROKWIAMI

- D4 – DACH NAD GANKIEM:
- BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE Z DESEK STRUGANYCH NA KROKWIACH

LEGENDA – PRZEGRODY PIONOWE

- SW1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA:
- TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM
  - ŚCIANA CEGLANA ISTNIEJĄCA– 20–54 CM
  - TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM

- SW2 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA:
- TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM
  - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA – 12 CM
  - TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM

- SW3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA:
- TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM
  - BLOCZEK CERAMICZNY – 20 CM
  - TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM

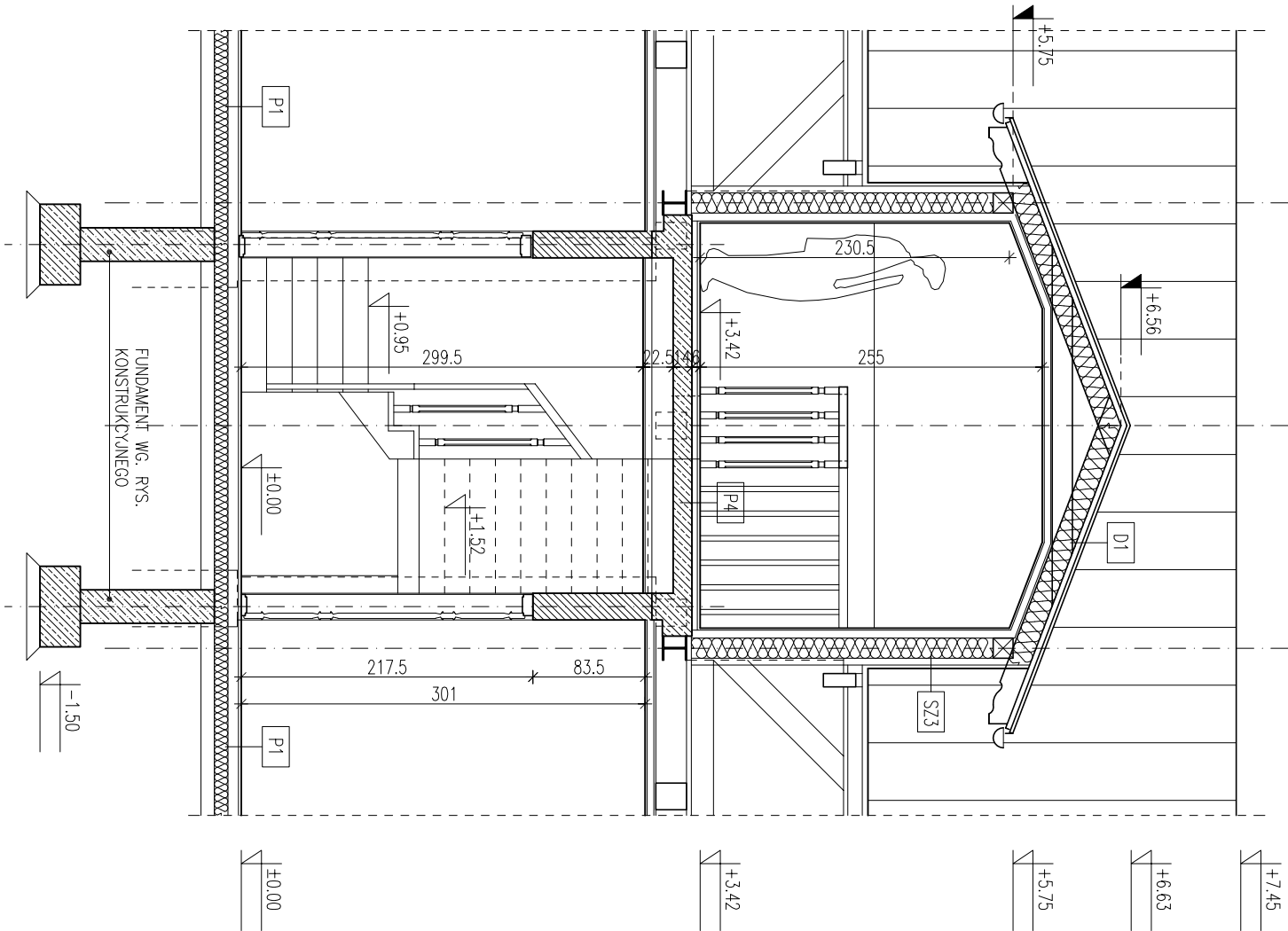
- SW4 – ŚCIANA DZIAŁOWA PODDASZA:
- PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GKF GR. 1,5CM
  - RUSZT Z PROFILU STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR. 15CM
  - PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GKF GR. 1,5CM

- SW5 – ŚCIANA DZIAŁOWA PODDASZA:
- PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GKF GR. 1,5CM NA RUSZT Z PROFILU STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR. 15CM
  - PŁYTA OSB GKF GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STALOWYCH

- SZ1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA:
- TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM
  - ŚCIANA ISTNIEJĄCA – CEGŁA CERAMICZNA
  - TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM

- SZ2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDASZA:
- TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM
  - ŚCIANA ISTNIEJĄCA – CEGŁA CERAMICZNA
  - WEŁNA MINERALNA GR 10 CM
  - PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STALOWYCH

- SZ3 – ŚCIANA LUKARNY:
- SZALUNEK DREWNIANY
  - MEMBRANA WATROIZOLACYJNA
  - WEŁNA MINERALNA GR 5 CM
  - KONSTRUKCJA DREWNIANA GR 15 CM
  - Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR 15 CM
  - WEŁNA MINERALNA GR 5 CM W GRUBOŚCI RUSZTU Z PROFILU STALOWYCH
  - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
  - PŁYTA GIPS.–KARTON. GR. 1,5CM



Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzańskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24–105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabrytkowego budynku dawnej 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		
Branża	architektura		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura A–02/03	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura MPOIA/025/2003	
Data	grudzień 2020		
Tytuł rysunku	przekrój C–C		
Skala	1:50		
Numer	A–07		