

LEGENDA – PRZEGRODY POZIOME

- P1 – POSADZKA PARTERU NA GRUNCIE:
  - POSADZKA – GRES 2 CM
  - WYLEWKA BETON. ZATARTA NA GŁADKO – 8 CM
  - FOLIA PE
  - POLISTYREN EKSTRUDOWANY – 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 WEŁNY MINERALNEJ
  - PŁYTY GKF NA RUSZCIE STALOWYM

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

P4 – POSADZKA NAD SCHODAMI:
  - POSADZKA – DESKA WARSTWOWA 2 CM
  - PŁYTA ŻELEBTOWA – 14 CM
  - TYNK

P5 – WERANDA:
  - POSADZKA – GRES 2 CM
  - WYLEWKA BETON. ZATARTA NA GŁADKO – 8 CM
  - FOLIA PE
  - POLISTYREN EKSTRUDOWANY – 10 CM
  - PŁYTA BETONOWA
  - GRUNT ZAGĘSZCZONY

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

D1 – DACH NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM:
  - BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE
  - WIATROIZOLACJA
  - 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 PROFILI STALOWYCH

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

D3 – DACH NAD WERANDĄ:
  - BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE Z DESEK STRUGANYCH MALOWANYCH

D4 – DACH NAD GANKIEM:
  - BLACHA STALOWA ŁĄCZONA NA RĄBEK
  - DESKOWANIE Z DESEK STRUGANYCH
- 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 PROFILI STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 15CM
  - PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GKF GR. 1,5CM

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

SZ3 – ŚCIANA LUKARNY:
  - SZALUNEK DREWNIANY
  - MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA
  - WEŁNA MINERALNA GR 5 CM
  - KONSTRUKCJA DREWNIANA GR 15 CM
  - Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ GR 15 CM
  - WEŁNA MINERALNA GR 5 CM W GRUBOŚCI RUSZTU Z PROFILI STALOWYCH
  - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
  - PŁYTA GIPS.–KARTON. GR. 1,5CM
- 
- |                      |  |                                |  |
|----------------------|--|--------------------------------|--|
| Jednostka projektowa | BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL<br>ul. Bobrzańskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229  |                                |  |
| Inwestor             | Gmina Baranów<br>ul. Rynek 14, 24–105 Baranów  |                                |  |
| Obiekt               | Przebudowa i remont zabytkowego 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<br>Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów   |                                |  |
| Branża               | architektura   |                                |  |
| Faza                 | projekt budowlany  |                                |  |
| Projektant           | dr inż. arch. Tomasz Moskal  | architektura<br>A–02/03        |  |
| Sprawdzający         | mgr inż. arch. Dariusz Szporna   | architektura<br>MPOIA/025/2003 |  |
| Data                 | grudzień 2020  |                                |  |
| Tytuł rysunku        | przekrój C–C   |                                |  |
| Skala                | 1:50   |                                |  |
| Numer                | A–07   |                                |  |