



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  
– BŁOCZEK CERAMICZNY – 20 CM  
– TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY – 2 CM
- SW4 – ŚCIANA DZIAŁOWA, PODDASZA:  
– PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GKf GR. 1,5CM  
– RUSZT Z PROFILU STAŁOWYCH 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  
– RUSZT Z PROFILU STAŁOWYCH Z WYPEŁNIENIEM  
Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 15CM  
– PŁYTA OSB GKf GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z  
PROFILU STAŁOWYCH
- 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 STAŁOWYCH
- SZ3 – ŚCIANA LUKARNI:  
– SZALUNEK DREWNIANY  
– MEMBRANA WĄTROZIOŁACYJNA  
– 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 PROFILU STAŁOWYCH  
– MEMBRANA PAROIZOLACYJNA  
– PŁYTA GIPS–KARTON GR. 1,5CM

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ		
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		
Branża	architektura		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura	
Data	grudzień 2020		
Tytuł rysunku	przekrój B–B		
Skala	1:100		
Numer	A–06		