



S1	ŚCIANA PIWNIC- PROJEKTOWANE WARSTWY	
	TYNK W TECHNOLOGII WTA	
	WARSTWA DOCISKOWA – STYRODUR	5cm
	POWŁOKA WODOSZCZELNA WYKONANA W DWÓCH WARSTWACH, WZMOCNIONA MATĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO – DWUSKŁADNIKOWA, BEZROZPUSZCZNIKOWA, WZMOCNIONA WŁÓKNAMI I MODYFIKOWANA POLIMERAMI POWŁOKA BITUMICZNA	5mm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA– BEZROZPUSZCZNIKOWA EMULSJA BITUMICZNA	
	UZUPEŁNIENIE MURU ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ PCC	52
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	

T1	TARAS - ISTNIEJĄCE WARSTWY	
	AIDA KIESOL + 2X AIDA ADS SCHLAMME	
	SZLICHTA BETONOWA	4.0
	MATA SCHLUTER TROBA	
	IZOLACJA REMMERS SULFITON	
	WYLEWKA ZE SPADKIEM 1%	7–1
	PREPARAT SZCZEPNY	
	WARSTWA KONSTRUKCYJNA	

LEGENDA
--- ELEMENTY WYBURZANE LUB DEMONTOWANE

D1	DACH - ISTNIEJĄCE WARSTWY	
	DACHÓWKA KAPRÓWKA UKŁADANA W KORONKE	
	ŁATY ISTNIEJĄCE	
	KROKWIY ISTNIEJĄCE	

P2	STROP PODDASZE - ISTNIEJĄCE WARSTWY	
	WEŁNA MINERALNA TWARDA	20cm
	PAROIZOLACJA	
	STROP	

P3	PODŁOGA NA GRUNCIE- PROJEKTOWANE WARSTWY	
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI	7
	RURY OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
	FOLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE	0.01
	IZOLACJA TERMICZNA (STYROPIAN XPS 30 UKŁADANY W DWÓCH WARSTWACH NA ZAKŁADKĘ)	6
	IZOLACJA PRZECIWNODNA– MEMBRANA Z POLIOLEFINY FPO PRZYKLEJANA DO BETONU KLEJEM POLIURETANOWYM	0.08
	PLYTA ŻELBETOWA, BETON B30, KL. W8	15
	CHUDY BETON	5

P4	STROP PIĘTRO -WARSTWY ISTNIEJĄCE	
	KLEPKA DEBOWA MOCOWANA NA GWOZDZIE	1.9
	DESKI IGŁASTE	4.0
	POLEPA Z GLINY I TROCIN	
	BELKI POD ŚLĘPĄ PODŁOGĄ	24.0
	PODBITKA POD BELKAMI	

P5	STROP PARTER - WARSTWY ISTNIEJĄCE	
	DESKI	
	LEGARY	15x15
	FUNDAMENT BETONOWY	25.0
	PIASEK	20.0
	FUNDAMENT CEGLANY	

P5*	STROP PARTER - WARSTWY ISTNIEJĄCE	
	DESKI	
	LEGARY	15x15
	PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA	25.0
	SKŁEPNIENIE CEGLANE	20.0

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE PIWNIC, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ORAZ REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu 19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data maj 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05–070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31	
Branda	ARCHITEKTURA	rewizja
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98
Współpraca	mgr inż. arch. Monika Stadnik	
	inż. arch. Radosław Pietrzak	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin–Farah	051/2009
Treść rysunku	PRZEKRÓJ B-B	Nr rys107 Skala: 1:50

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V– Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.