

P1	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		


P2	STROP PODDASZE - ISTNIEJĄCE WARSTWY	
DESKI/ MATY ZE SŁOMY		2cm
WEŁNA MINERALNA TWARDA DACHROCK/ PŁATEW 10x12cm		12cm
PAROIZOLACJA		
STROP		

D1	DACH - ISTNIEJĄCE WARSTWY	
DACHÓWKA KARPIÓWKA UKŁADANA W KORONKE		
ŁĄTY ISTNIEJĄCE		
KROKWI ISTNIEJĄCE		

P3	PODŁOGA NA GRUNCIE	
WYLEWKA NA CEGŁACH		30
PIASEK DROBNY/PIASEK PYLASTY		80
GLINA PIASZCZYSTA		10
PIASEK DROBNY		10
PIASEK ŚREDNI		70

P4	PODŁOGA NA GRUNCIE	
WYLEWKA NA CEGŁACH		20
PIASEK DROBNY/PIASEK PYLASTY		80
GLINA PIASZCZYSTA		10
PIASEK DROBNY		10
PIASEK ŚREDNI		70

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		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	
Faza	INWENTARYZACJA	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	
Współpraca	mgr inż. arch. Monika Stadnik		
	inż. arch. Radosław Pietrzak		
	Tomasz Pniewski		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009	
Treść rysunku	PRZEMÓW B-B	Nr rys.	0.07
		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 jakie ma służyć.