



Symb.	Rodzaj pomieszczenia	Pow. [m²]
-1,1	POM. POMOCNICZE	16.0
-1,2	POM. TECHNICZNE	3.9
-1,3	POM. POMOCNICZE	23.0
-1,4	POM. POMOCNICZE	18.3
-1,5	KOMUNIKACJA	10.0
	SUMA	71.2

S1	ŚCIANA PIWNIC- PROJEKTOWANE WARSTWY	
TYNK W TECHNOLOGII WTA		
WARSTWA DOCISKOWA - STYRODUR		5cm
POWŁOKA WODOSZCZELNA- GRUBOWARSTWOWA, ELASTYCZNA, WZMOCNIONA WŁÓKNAMI EMULSJA BITUMICZNA, MODYFIKOWANA POLIMERAMI		5mm
POWŁOKA WODOSZCZELNA- GRUBOWARSTWOWA, ELASTYCZNA, WZMOCNIONA WŁÓKNAMI EMULSJA BITUMICZNA, MODYFIKOWANA POLIMERAMI- WARSTWA PIERWSZA Z WTOPIONĄ SIATKĄ WZMACNIAJĄCĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO		
UZUPEŁNIENIE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ BRAKUJĄCYCH ELEMENTÓW		
WARSTWA GRUNTUJĄCA- BITUMICZNA EMULSJA MODYFIKOWANA POLIMEREM		52
ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ		

LEGENDA
ELEMENTY WYBURZANE LUB DEMONTOWANE

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 DWORCU 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	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	RZUT PIWNICY	Nr rys1.01 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 jakieś ma służyć.