



Opis odpływu			Zasilanie z rozdzielni głównej	Kontrola napięcia	Kontrola faz	Ochronnik przeciwprzepięciom	Zasilanie AC	Zasilanie AC linia bypass	UPS	Odbiory	Zasilanie szafy serwerowej	Zasilanie systemów bezpieczeństwa	Rezerwa
Moc	Pi	kW											
			6,0kW								1,5kW	1,5kW	-



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	REMONT BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE ROBÓT KONSERWATORSKICH, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALCJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU		Nr projektu	19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05–070 Sulejówek ul. Oleandrów 5		Data	lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05–070 Sulejówek dz. ew. nr 54/1 obręb 31			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki	MAP/0074/POOE/10		
Współpraca	mgr inż. Jarosław Szklarczyk			
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90		
Treść rysunku	SCHEMAT TABLICY TUPS		Nr rys:	6.07
			Skala:	–

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.