



NR OBWODU	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
MOC ZAINSTAL.	1,0kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	1,0kW	0,1kW							
NAZWA ODBIORNIKA	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	REZERWA	OSWIETLЕНИЕ							
WIEJSCE ZAINSTALOWANIA	PIETRO pom. nr 1,2,15	PIETRO pom. nr 12,13,14	PIETRO pom. nr 8,9,10,11	PIETRO pom. nr 3,4,5,6,7	PIETRO pom. nr 16									
DLUGOŚĆ OBWODU														
PRZĘKROJ KABLA	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2		3x1,5mm2							
TP KABLA	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY		YDY							

<p>OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p> <p>UKŁAD PRACY INSTALCJI TN-S</p>
--

UWAGI:

1. drzwi rozdzielniczy wyposażać w zamek patentowy
2. obwody opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwi

BIURO PROJEKTOWE unicontrol		Nr projektu: UC/2019/175
Tytuł projektu: Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konservacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie		Branża: elektryczna
Projektował: mgr inż. Dariusz Gratek	ZAP/0/162/POOE/05	Fazat: PW
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kazisko	52/Sz/85	Data: 08.2019
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy T1	Nr rysunku E-07	Arkusz 3/4