



NR. OBWODU	0	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOC ZAINSTAL.	1,3kW			8,7kW	8,7kW	6,0kW	6,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW
NAZWA ODBIORNIKA				STÓŁ NISKOC.	STÓŁ DUBLAŻOWY	KUCH. ELEKTR. 1	KUCH. ELEKTR. 2	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE
MIEJSCE ZAINSTALOWANIA	ZASILANIE Z RODZ. RG	OCHRONA PRZEPŁCIOWA	WSKAZNIK ZASIL.	PIĘTRO pom. nr 1	PIĘTRO pom. nr 1	PIĘTRO pom. nr 15	PIĘTRO pom. nr 13	PIĘTRO pom. nr 15	PIĘTRO pom. nr 13	PIĘTRO pom. nr 11	PIĘTRO pom. nr 11	PIĘTRO pom. nr 10	PIĘTRO pom. nr 10
DŁUGOŚĆ OBWODU	10m			25m	25m	15m	15m	15m	15m	25m	25m	35m	35m
PRZECIĘCIE KABLA	5x16mm ²			5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²
TYP KABLA	YKY			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNE WTYĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S

- UWAGI:
1. drzwi rozdzielnic wyposażać w zamki pantentowy
 2. obwody opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwi

B I U R O P R O J E K T O W E				Nr projektu:	
unicontrol				UC/2019/175	
Typu projektu:				Branża:	
Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wąły Chrobrego 3 w Szczecinie				elektryczna	
Projektował:				Data:	
mgr inż. Dariusz Gralek				08.2019	
Sprawdził:				Skala:	
mgr inż. Tadeusz Kaziszko				-	
Typu rysunku:				Nr rysunku	
Schemat ideowy tablicy T1				E-07	
				Akkusz	
				1/4	