



NR OBWODU	0	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOC ZANSTAL.	56kW				74,0kW	30,0kW	30,0kW	10,0kW	6,0kW	6,0kW	15kW	2,0kW	18,0kW	18,0kW
NAZWA ODBIORNIKA					TABLICA T1	WANNĄ GRZEW. 1	WANNĄ GRZEW. 2	WINDA TOWAROWA	Głozda zewn. ZG1	Głozda zewn. ZG2	Rozdzielnica RW	TABLICA TOCHR	OGRZEW. WODY 1	OGRZEW. WODY 2
MIEJSCE ZAINSTALOWANIA	ZASILANIE ZE ZŁACZA ZK	OCHRONA PRZEPŁCOWA	WSKAŹNIK ZASIL.	STEROWANIE	PIĘTRO pom.nr 16	PARTER pom.nr 011	PARTER pom.nr 011	PARTER pom. nr 021	NA ZEWNĄTRZ	NA ZEWNĄTRZ	PIĘTRO korytarz 016	PARTER pom. nr 02	PARTER pom. nr 04	PARTER pom. nr 011
DEŁGOSĆ OBWODU	15m				10m	15m	20m	15m	30m	20m	10m	45m	45m	15m
PRZĘKROĆ KABLA	4x50mm <sup>2</sup>				5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>	5x16mm <sup>2</sup>
TYP KABLA	YAKY				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

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

- UWAGI:
1. drzwi rozdzielnic wyposażać w zamek 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:		UC/2019/175
unicontrol				Branża:		Faza:
Tytuł projektu:				Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Włay Chrobrego 3 w Szczecinie		PW
Projektował:				mgr inż. Dariusz Gralek	ZAP/0162/POOE/05	Data:
Sprawdził:				mgr inż. Tadeusz Kaziszko	52/Sz/85	08.2019
Tytuł rysunku:				Schemat ideowy rozdzielnic głównej RG		Nr rysunku
				E-06		Arkusz
						1/4