



Oznaczenia:

- Aoprawa oświetleniowa LED 17W 2180lm IP54 4000K z czujnikiem ruchu
- A1oprawa oświetleniowa LED 17W 2180lm IP54 4000K
- Boprawa oświetleniowa LED 30W 4160lm IP66 1x 4000K
- Coprawa oświetleniowa LED MPRM 35W 4210lm IP20 4000K
- Doprawa oświetleniowa LED 43W 4940lm IP65 4000K
- Eoprawa oświetleniowa LED 46W 5800lm IP54 4000K
- Foprawa oświetleniowa LED PAR 51W 6980lm IP20 4000K
- Goprawa oświetleniowa LED 42W 6260lm IP66 4000K
- Istniejąca lampa oświetlenia zewnętrznego. 150W
- Oprawa awaryjna LED 2W 134lm IP65 z piktogramem
- Oprawa awaryjna LED 2W IP20 z piktogramem
- Oprawa awaryjna LED 5W 274lm IP65
- Oprawa awaryjna LED 2W 134lm IP65
- Oprawa awaryjna LED 2W 431lm IP65
- Oprawa awaryjna LED 2W 194lm IP65 COLD

SYMBOL	OPIS
	gniazdo wtyczkowe 230V/16A IP20 podwójne
	gniazdo wtyczkowe 230V/16A IP44 pojedyncze
	gniazdo wtyczkowe 230V/16A IP44 podwójne
	gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44 z wyłącznikiem 0-1
	gniazdo wtyczkowe 230V/16A IP65 podwójne
	łącznik 1-biegunowy IP20 230V 10A
	łącznik 1-biegunowy IP44 230V 10A
	łącznik 2-biegunowy IP44 230V 10A
	łącznik 2-biegunowy IP44 230V 10A
	przycisk zdalczący oświetlenie IP20 230V 10A
	tablica elektryczna
	zespół gniazd
	złącze kablowe
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
	szczoł LAN
	wypust

- Uwagi:
- okablowanie prowadzić pod tynkiem, na korytach
 - wysokość montażu gniazd wtyczkowych h=1m, osprzętu łączeniowego h=1,4m
 - wyniały pomieszczeń sprawdzić na budowie
 - ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania
 - układ pracy instalacji: TN-S

B I U R O P R O J E K T O W E			Nr projektu: UC/2019/175	
Tytuł projektu: Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wąły Chrobrego 3 w Szczecinie			Branża: elektryczna	Faza: PW
Projektował: mgr inż. Dariusz Gralak			Data: 08.2019	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kaziszko			52/Sz85	
Tytuł rysunku: Plan instalacji gniazd wtyczkowych - parter			Nr rysunku E-03	Arkusz -