
































Oznaczenia:

- A  oprawa oświetleniowa LED 17W 2180lm IP54 4000K z czujnikiem ruchu
 - A1  oprawa oświetleniowa LED 17W 2180lm IP54 4000K
 - B  oprawa oświetleniowa LED 30W 4160lm IP66 1x 4000K
 - C  oprawa oświetleniowa LED MPRM 35W 4210lm IP20 4000K
 - D  oprawa oświetleniowa LED 43W 4940lm IP65 4000K
 - E  oprawa oświetleniowa LED 46W 5800lm IP54 4000K
 - F  oprawa oświetleniowa LED PAR 51W 6980lm IP20 4000K
 - G  oprawa oświetleniowa LED 42W 6260lm IP66 4000K
-  istniejąca lampa oświetlenia zewnętrznego. 150W

-  oprawa awaryjna LED 2W 134lm IP65 z piktoqramem
-  oprawa awaryjna LED 2W IP20 z piktoqramem
-  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
	przebieżniowy wyłącznik prądu PWP
	szafa LAN
	wypust

- Uwagi:
- okablowanie prowadzić pod tynkiem, na korytach
 - wysokość montażu gniazd wtyczkowych h=1m, osprzętu łączeniowego h=1,4m
 - wymiary 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:		Branża:	elektryczna
Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie		Faza:	PW
Projektował:	mgr inż. Dariusz Gralek	Dział:	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Kądziszko	08.2019	1:100
Tytuł rysunku:		Nr rysunku	Arkusz
Plan instalacji oświetleniowej - parter		E-01	-