


































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 piktoogramem
-  oprawa awaryjna LED 2W IP20 z piktoogramem
-  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 |
|  | łącznik 2-biegunowy IP44 230V 10A |
|  | przycisk zdalczący oświetlenie IP20 230V 10A |
|  | tablica elektryczna |
|  | zespół gniazd |
|  | złącze kablowe |
|  | przeciwpożarowy 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: | | Faza: |
| Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wąły Chrobrego 3 w Szczecinie | | | elektryczna | | PW |
| Projektował: | | | Data: | | Skala: |
| mgr inż. Dariusz Gralak | | | 08.2019 | | 1:100 |
| Sprawdził: | | | mgr inż. Tadeusz Kaziszko | | |
| Tytuł rysunku: | | | Nr rysunku | | Arkusz |
| Plan instalacji oświetleniowej - piętro | | | E-02 | | - |