






















### Oznaczenia:

- | Symbol | Opis  |
|--------|---|
|        | 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                   |
| EW1    | oprawa awaryjna LED 2W 134lm IP65 z piktoogramem                  |
| EW2    | oprawa awaryjna LED 2W IP20 z piktoogramem                        |
| AW1    | oprawa awaryjna LED 5W 274lm IP65                                 |
| AW2    | oprawa awaryjna LED 2W 134lm IP65                                 |
| AW3    | oprawa awaryjna LED 2W 431lm IP65                                 |
| AWM3C  | oprawa awaryjna LED 2W 194lm IP65 COLD                            |

SYMBOŁ	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
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A
	gniazdo wtyczkowe 230V/10A

<div> <div>BIUROPROJEKTOWE</div> <div>unicontrol</div> </div>		Nr projektu: UC/2019/175	
Tytuł projektu: Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie		Branża: elektryczna	
Projektowali: mgr inż. Danusz Gałek		Skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kaziszko		Data: 08.2019	
Tytuł rysunku: Plan instalacji gniazd wtyczkowych - piętro		Nr rysunku E-04	
		Arkusz -	