

- A

Oprawa LED natynkowa hermetyczna opal 4500lm 29W IP68 840

B

Oprawa LED natynkowa hermetyczna opal 7400lm 46W IP68 840

C

Oprawa LED wbudowana w sufit podwieszany PLX 3800lm 32W IP20 840

D

Oprawa LED wbudowana w sufit podwieszany PLX 4800lm 42W IP20 840

E

Oprawa LED do wbudowania downlight 2150lm 20W IP44 840

F

Oprawa LED do wbudowania downlight 1300lm 15W IP44 840

G

Oprawa LED naświetlacz 1100lm 10W IP65 840

EW1

Oprawa ewakuacyjna t=1h autotest - montowana na ścianie

AW1

Oprawa awaryjna LED natynkowa krzywa do przest. oświetlonych 1W 130lm IP44 t=1h autotest

AW2

Oprawa awaryjna LED natynkowa krzywa do pom. korytarzowych 1W 140lm IP44 t=1h autotest

AW3

Oprawa awaryjna LED 3W t=1h IP65 autotest z grzałką baterii montaż na ścianie
- Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A, IP44

Łącznik jednobiegunowy natynkowy 230V, 10A, IP44

Łącznik schodowy 230V, 10A, IP44

Łącznik schodowy natynkowy 230V, 10A, IP44

Łącznik świecznikowy 230V, 10A

Łącznik świecznikowy natynkowy 230V, 10A, IP44

Czujnik ruchu 230V, 10A IP44

Sensor czujnika zmierzchnowego

Rozdzielnica elektryczna

Wentylator załączany z opóźnieniem czasowym
-
-
- | | | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | ARCHE | PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE" |
| INWESTYCJA | Dostosowanie zaplecza Centrum Żeglarskiego i Sportów Wodnych w Jankowie do potrzeb realizacji Programu aktywizacji dla dzieci i młodzieży zagrożonych wykluczeniem społecznym | |
| INWESTOR | REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Grzegorz Gierszewski | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Gierszewski | |
| TYTUŁ | RZUT PRZYZIEMIENIA - OŚWIETLENIE | |
| BRANŻA | INST. ELEKTRYCZNE | STADIUM OPRACOWANIA PROJEKTOWE |
| DATA | 09.11.2020r. | SKALA 1:100 |
| RYSUJEK | E-01 | |