


LEGENDA

rozdzielnica główna


A  oprawa LED natynkowa, 595x592mm, 840, 3700lm, 37W np. SQ 600 LED

oprawa LED natynkowa, 595x592mm, 840, 3100lm, 29W
np. SQ 600 LED

 oprawa LED natynkowa IP66 70W 840 11300lm, np. TYTAN 2 LED

oprawa LED natynkowa typu plafon, IP54, 12W, 840, 950lm, np. GAMMA LED

oprawa LED natynkowa IP66 28W 840 4550lm, np. TITAN 2 LED

 oprawa LED natynkowa typu, plafon 32W np. DIONE LED PLUS ASYMETRIC
AW7 oprawy oświetlenia awaryjnego, opłytka otwarta, natynkowa, autotest

oprawy oświetlenia awaryjnego, optyka korytarzowa natynkowa,

oprawy oświetlenia awaryjnego, do montażu zewnętrznego i pracy w skrajnych warunkach, np. ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny

oprawy ewakuacyjnej, naszczelnienia
np. ONTEC S M1

- ♂ t. pojedynczy
- ♂ t. świecznikowy, seryjny

1. krzyżowy

gn. pojedyncze p/t IP44

gn. podwójne p/t IP44

gn. pojedyncze p/t IP20

gn. podwojne p/t H
wypust kablowy 1/3


pożarowy wył. prądu

☒ panel z czytnikiem wiedeodofonu / moduł z kamerą

gn. komputerowe 2x RJ45 kat. 5e UTP

LEGENDA

rozdzielnica główna


A  oprawa LED natynkowa, 595x592mm, 840, 3700lm, 37W np. SQ 600 LED

oprawa LED natynkowa, 595x592mm, 840, 3100lm, 29W
np. SQ 600 LED

 oprawa LED natynkowa IP66 70W 840 11300lm, np. TYTAN 2 LED

oprawa LED natynkowa typu plafon, IP54, 12W, 840, 950lm, np. GAMMA LED

oprawa LED natynkowa IP66 28W 840 4550lm, np. TITAN 2 LED

 oprawa LED natynkowa typu, plafon 32W np. DIONE LED PLUS ASYMETRIC
AW7 oprawy oświetlenia awaryjnego, opłytka otwarta, natynkowa, autotest

oprawy oświetlenia awaryjnego, optyka korytarzowa natynkowa,

oprawy oświetlenia awaryjnego, do montażu zewnętrznego i pracy w skrajnych warunkach, np. ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny

oprawy ewakuacyjnej, naszczelnienia
np. ONTEC S M1

- ♂ t. pojedynczy
- ♂ t. świecznikowy, seryjny

1. krzyżowy

gn. pojedyncze p/t IP44

gn. podwójne p/t IP44

gn. pojedyncze p/t IP20

gn. podwojne p/t H
wypust kablowy 1/3

pożarowy wył. prądu

☒ panel z czytnikiem wiedeodofonu / moduł z kamerą

gn. komputerowe 2x RJ45 kat. 5e UTP

p.z. - 206,50 m²
p.u. - 161,10 m²

BIURO PROJEKTOWE "PROKON"	
Stawomir Mizela	
98-200 Sieradz, ul. Broneńskiego 6/3 tel 503 715 029	
OBRĘT:	Zmiana sposobu użytkowania budynku byłego przedszkola na Żłobek, wraz z przebudową i nadbudową. Goszczanów ul. Kaliska 5a
INWESTOR:	Gmina Goszczanów, ul. Kaliska 19, 98-215 Goszczanów
PRACOWNIK:	BRAZKA ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ:	SŁUŁI: 1.100
ADAM ŚLYPEK	DATUM: 2023.12.
PROJEKTANT:	MN URB.: LOD/1393/PWO/E/10
ngr inż. DAMIAN ŚLYPEK	E-1