



LEGENDA

A1

A2

A3

AW1

AW2

AW3

EW1

EW2

D200

E1

RG2

Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały. Światła z wzmocnionego poliwęglanu.  
27W 3000K 2890lm

Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały. Światła z wzmocnionego poliwęglanu.  
42W 3000K 4830lm

Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.  
Wykonanie: podstawa i klosz z białego poliwęglanu.  
18W 3000K 2010lm

Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED z optyką do przestrzeni otwartej.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej.

Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED z optyką do przestrzeni użytkowej.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej.

Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED z optyką do przestrzeni użytkowej.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej.

Uniwersalna dwustronna oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED wyposażona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji. Tryb pracy na czarno.  
Wykonanie: obudowa z aluminium, klosz z plexi, płyta z piktogramem.

Uniwersalna jednostronna oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego AT 1C IP65 przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED wyposażona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji. Tryb pracy na czarno.  
Wykonanie: obudowa z aluminium, klosz z plexi, płyta z piktogramem.

Koryto kablowe o szerokości D np. 200mm

Przewód odprowadzający - płaskownik FeZn 25x4mm na elewacji pod ociepleniem

Rozdzielnica elektryczna

Wypust kablowy 1-fazowy

PROJEKT BUDOWLANY

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 6 W POZNANIU

ul. Jana Pawła II 20  
61-000 SZCZEPANKOWO  
tel. 061 262 28 21 / 293 21 41  
www.vowie.com.pl  
vovestudio@onet.pl

adres

ul. Szczepankowo 72A, 61-306 Poznań, działka 1/18

inwestor

Miasto Poznań, ul. Kolegiacka 17, 61-841 Poznań

nazwa projektu

RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant

mgr inż. Piotr Halamski upr. nr WKP/0243/POE/15

projektant - sprawdzający

mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw

skala

1:100

Wszechnie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS

data

27.06.2016