

Lista oprav oświetleniowych

- 1

2

3

4

5

6

7, 7a

8, 8a

9

10

11

12

13

14
- 36 \*

6 \*

37 \*

9 \*

2 \*

2 \*

243 \*

28 \*

10 \*

13 \*

32 \*

83 \*

3 \*

18 \*
- ASYMMETRIC LED , 41W,3920lm,IP20,4000K

Oprawa LED IP65

Oprawa LED IP65

Oprawa LED

Oprawa LED OPAL

Oprawa LED OPAL

7-Oprawa LED PAR LITE I DALI 7a- bez DALI (w tym 24 szt. bez DALI)

8-Oprawa -MINI LED DALI - 8a- bez DALI (w tym 2 szt. w DALI i 5 szt. w barwie 4000K, bez DALI) IP54

Oprawa SPORT LED PAR DALI

Oprawa LED OPAL

Oprawa LED OPAL

Oprawa LED OPAL

Oprawa LED OPAL

Oprawa LED OPAL ,DALI IP54
- Wszystkie oprawy ozn. 1-14 wyposażone w zasilacze z regulacją prądu zasilacza umożliwiające zwiększenie strumienia świetlnego o 20 % (deep switch)

Szczegółowe parametry oprav oświetleniowych zamieszczono w SSTWIOR
- 18

R6/41

Oprawa DROP LED 48 55W 6000lm 3500K NA kinkiecie KA-14
- R6/41

NAŚWIETLACZ PIXEL LED AS 1x96W 12480 lm IP66 4000K

OZNACZENIA

- 3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14
- CZUJNIK RUCHU PIR HE320

MINI MODUL WEJŚCIOWY HE444 DO PODŁĄCZENIA PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH DO SYSTEMU STEROWANIA OŚWIEIENIEM DIGIDIM(MONTAŻ W PUSZCE Z PRZYCISKIEM)

PANEL STEROWANIA OŚWIEIENIEM 8-klawiszowy HE136+230 centralny -1 szt

R01/xx - Nr. rozdzielni/Nr obwodu - oprawy ośw. ogólne

R01/xx/Y - Nr. rozdzielni/Nr obwodu/Nr. magistrali TMBus - oprawy ośw. awaryjne i ewakuacyjne

TRASY KABLOWE INSTALACJI OŚWIEIENIA

Łącznik

Przełącznik\_świecznikowy\_1b

Łącznik\_schodowy\_1b

Przełącznik\_krzyżowy

Przycisk\_z\_lampką

Przycisk\_dzwonkowy

Przycisk\_dzwonkowy hermetyczny IP44
1. Do wszystkich oprav oświetlenia ogólnego oznaczonych DIMM DALI oraz urządzeń sterujących i czujników doprowadzić magistralę DALI przewodem YDY2x1,5 od dedykowanego Zasilacza HE402 w rozdzielni oddziałowej zgodnie z schematem rys..... i planem podziału oprav na sekcje DALI rys. ....

2. Do wszystkich oprav oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oznaczonych DATA (wyposażone w moduły VIP Data-S) doprowadzić magistralę TMBus przewodem YTKSYekw2x0,8 od dedykowanej jednostki C-Brigde z centralą DATA S-EASY zgodnie z opisem alfanumerycznym oprav i schematem

OZNACZENIA - DSR

- 1

2

3
- GŁOŚNIK NAŚCIENNY Z REGULACJĄ ARS 390 15W/100V DEXON

KABEL GŁOŚNIKOWY 100V SPC-525/5W 2x2,5 podłączenie głośników do wzmacniacza DSR

OZNACZENIA - KORYTKA KABLOWE

- KE100 - KGJ100H50/3 L=35 m

KORYTKO STANDARDOWE WG. DYSPOZYCYJ RYSUNKOWEJ podpory co 2 m mocowane do ściany i stropu

Należy zainstalować siatki zabezpieczające oprawy AW/EW.

RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100

Oprawy awaryjne

AW1	ITECH M2 302 NM
AW2	ITECH C1 302 NM
AW3	ITECH S1 302 NM
AW4	ONTEC S M2 302 NM
AW5	ONTEC S W1 302 NM COLD
EW1	ONTEC S M1 301 M
EW2	ONTEC G E1B 301 M
EW3	ONTEC S M1 301 M z flagą

ZK-3b istn.

ZASILACZ DALI HE402  
Nr. Z0/1  
Im= mA  
Ad=6 gr

poza zakresem opracowania

Aktualizacja 04.2022

Rev/Nr	REVISION - OPIS - UWAGI	DATA	PODPIS	BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel:61 676 15 48	OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPE W PRZEMYSŁU ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12 działki nr 2428, obwód woj. 202	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE OKABLOWANIE STRUKTURALNE
-	-	-	-	ELPRO	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12 działki nr 2428, obwód woj. 202	NAZWA RYSUNKU: Plan instal. oświetlenia DSR, korytek kablowych-piwnice
-	-	-	-	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	SKALA: 1:100	INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1
-	-	-	-	PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96	DATA : 04.2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Index E
-	-	-	-	SPRAWDZIK: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376/UAN/III/8386/74/85	DATA : 04.2022	PODPIS : RYS NR : E-20 ark. rysunków