

Lista oprav oświeiteniowych

RZUT 1 PIĘTRA  
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

- 1

36 \*

2

6 \*

3

37 \*

4

9 \*

5

2 \*

6

2 \*

7, 7a

243 \*

8, 8a

28 \*

9

10 \*

10

13 \*

11

32 \*

12

83 \*

13

3 \*

14

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 ,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 oświeiteniowych zamieszczono w SSTWiOR

OPRAWA DROP LED 48 55W 6000lm 3500K NA kinkiecie KA-14

NAŚWIETLACZ PIXEL LED AS 1x96W 12480 lm IP66 4000K

OZNACZENIA

- CZUJNIK RUCHU PIR HE320

MINI MODUL WEJŚCIOWY HE444 DO PODŁĄCZENIA PRZYCIŚKÓW STERUJĄCYCH DO SYSTEMU STEROWANIA OŚWIEIENIEM DIGIDIM(MONTAŻ W PUSZCZE Z PRZYCIŚKIEM)

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

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

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

Przyciśk\_z\_lampką

Przyciśk\_dzwonkowy

Przyciśk\_dzwonkowy hermetyczny IP44
1. Do wszystkich oprav oświeitenia 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 oświeitenia 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

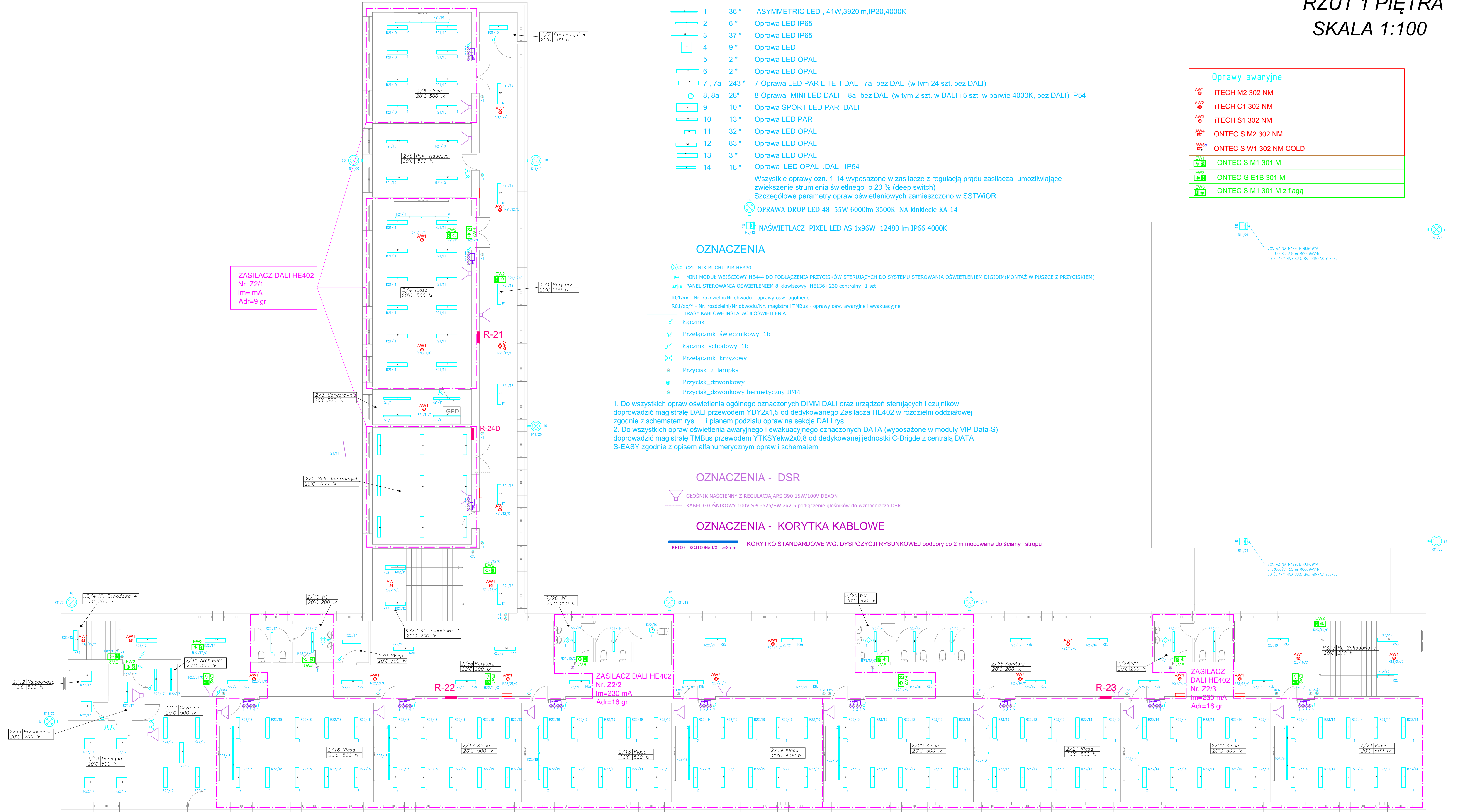
- GŁOŚNIK NAŚCIENNY Z REGULACJĄ ARS 390 15W/100V DEXON

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

OZNACZENIA - KORYTKA KABLOWE

- KE100 - KC1100H50/3 L=35 m

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



Aktualizacja 04.2022

Nazwa Tematu		Przebudowa i remont instalacji elektrycznej budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.14 przy ul.Borelowskiego 12 w Przemyślu	
INWESTOR		GMINA MIEJSKA PRZEMYSL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA, Instal. E	
PROJEKT		INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
NAZWA RYSUNKU		Plan instal. oświeitenia, DSR, korytek kablowych- 1 piętro	
DATA		04.2022	
PDPIS		RYS NR : E-24	
DATA		04.2022	
PDPIS		ark. rysunek	

BIURO AUTORSKIE		ELPRO	
UL.WODNA 4/7 PRZEMYSL		OBJEKT: SZKOLA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPEY W PRZEMYSLU	
tel/fax:0161 675 15 48		ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż WIESLAW WALAT		upr:UAN/III/7342/49/96	
SPRAWDZICZ: inż. Tadeusz Kracwcyk		upr.4376,UAN/III/8386/74/85	