

RZUT PARTERU
SKALA 1:100

Lista oprav oświetleniowych

- | | | |
|--------|-------|---|
| 1 | 36 * | ASYMMETRIC LED , 41W,3920lm,IP20,4000K |
| 2 | 6 * | Oprawa LED IP65 |
| 3 | 37 * | Oprawa LED IP65 |
| 4 | 9 * | Oprawa LED |
| 5 | 2 * | Oprawa LED OPAL |
| 6 | 2 * | Oprawa LED OPAL |
| 7 , 7a | 243 * | 7-Oprawa LED PAR LITE 1 DALI 7a- bez DALI (w tym 24 szt. bez DALI) |
| 8, 8a | 28 * | 8-Oprawa -MINI LED DALI - 8a- bez DALI (w tym 2 szt. w DALI i 5 szt. w barwie 4000K, bez DALI) IP54 |
| 9 | 10 * | Oprawa SPORT LED PAR DALI |
| 10 | 13 * | Oprawa LED PAR |
| 11 | 32 * | Oprawa LED OPAL |
| 12 | 83 * | Oprawa LED OPAL |
| 13 | 3 * | Oprawa LED OPAL |
| 14 | 18 * | 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
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 PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH DO SYSTEMU STEROWANIA OŚWIETLENIEM DIGIDIM(MONTAŻ W PUSZCZE Z PRZYCISKIEM)
- PANEL STEROWANIA OŚWIETLENIEM 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 OŚWIETLENIA
- łącznik
- Przełącznik_świecznikowy_1b
- łącznik_schodowy_1b
- Przełącznik_krzyżowy
- Przycisk_z_lampką
- Przycisk_dzwonkowy
- Przycisk_dzwonkowy hermetyczny IP44

- Do wszystkich oprav oświetlenia ogólnego oznaczonych DIMM DALI oraz urządzeń sterujących i czujników doprowadzić magistralę DALI przewodem YDY2x1,5 do dedykowanego Zasilacza HE402 w rozdzielni oddziałowej zgodnie z schematem rys.... i planem podziału oprav na sekcje DALI rys.
- Do wszystkich oprav oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oznaczonych DATA (wyposażone w moduły VIP Data-S) doprowadzić magistralę TMBus przewodem YTKSYekw2x0,8 do dedykowanej jednostki C-Brigde z centralą DATA S-EASY zgodnie z opisem alfanumerycznym oprav i schematem

OZNACZENIA - DSR

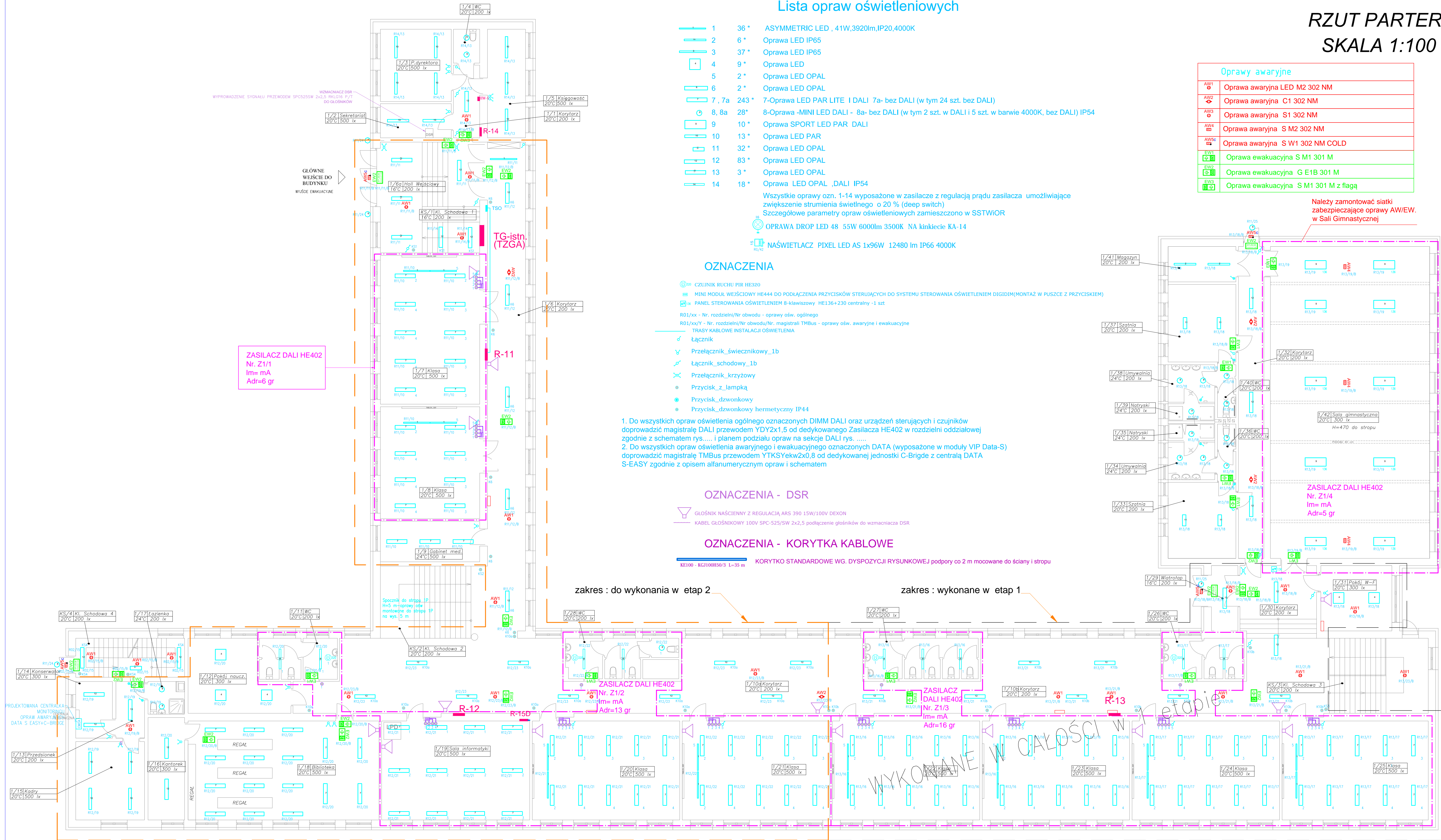
- GŁOŚNIK NAŚCIENNY Z REGULACJĄ ARS 390 15W/100V DEXON
- KABEL GŁOŚNIKOWY 100V SPC-525/SW 2x2,5 podłączenie głośników do wzmacniacza DSR

OZNACZENIA - KORYTKA KABLOWE

KE100 - KC1100H50/3 L=35 m KORYTKO STANDARDOWE WG. DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ podpory co 2 m mocowane do ściany i stropu

zakres : do wykonania w etap 2

zakres : wykonane w etap 1



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 PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	
Branża		ELEKTRYCZNA, Instal. E	
Projekt		INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
Nazwa rysunku		Plan instal. oświetlenia, DSR, koryteek kablowych-parter	
Data		04.2022	PPDPIS
Data		04.2022	PPDPIS
Sprawdzał		inż. Tadeusz Kravczyk upr.4376,UAN/VIII/8386/74/85	ark1 rysunek