

OZNACZENIA - DSR

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

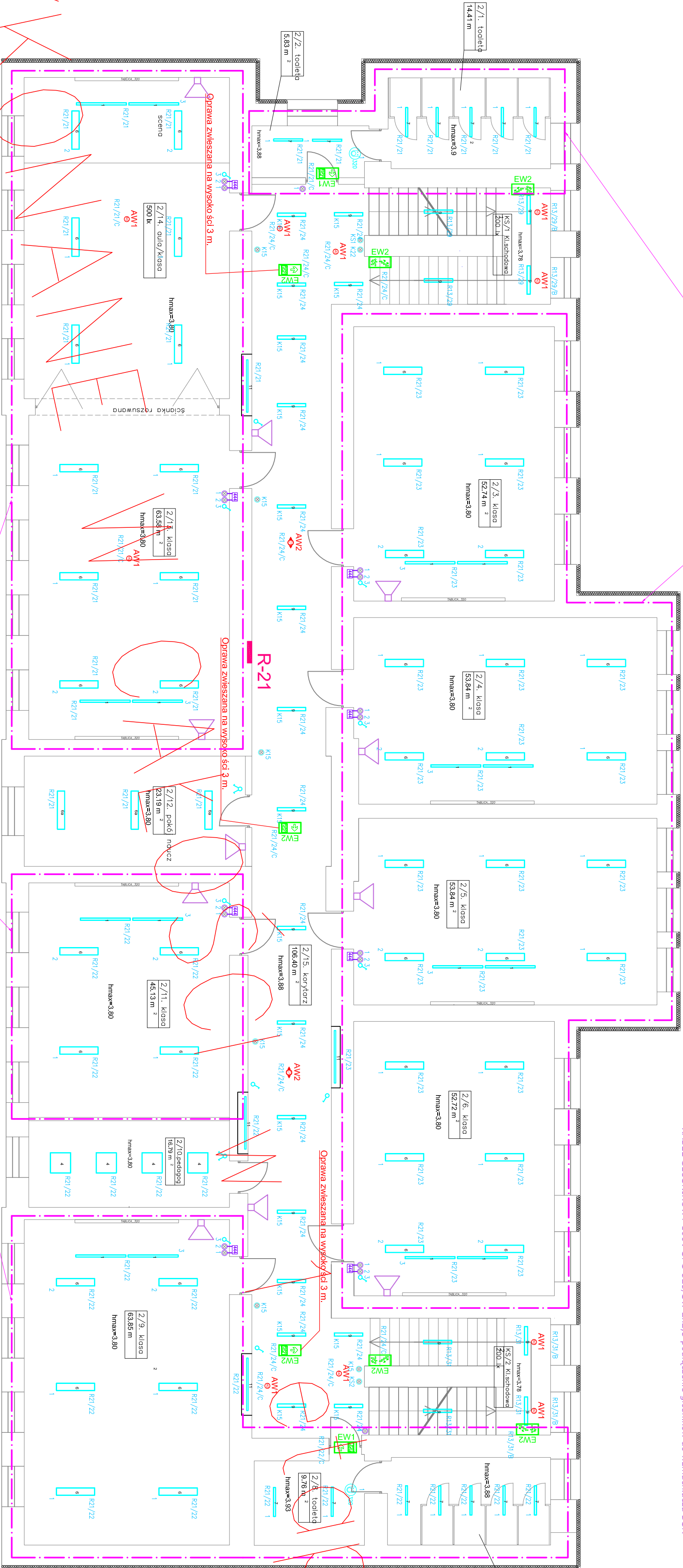
KABEL GŁOŚNIKOWY 100V SPC-525/SW 2x2,5 podłączenie głośników do wzmacniacza DSR

Lista opraw oświetleniowych

1	32 *	ASYMETRIC LED [oprawa zwieszana] ozn. 1
2	33 *	OPRAW LED OZ. 2
3	25 *	OPRAW LED OZ. 3
4	11 *	OPRAW LED OZ. 4
5	2 *	OPRAW LED OZ. 5
6, 6a	119 *	OPRAW LED OZ. 6 DALI -w tym 25 szt. opraw bez DALI -6a
7, 7a, 7b, 7c	17 *	OPRAW LED OZ. 7 DALI -41szt. 3000K bez DALI-15szt. oraz 4000K bez DALI -14 szt.
8	81 *	OPRAW LED OZ. 8 [oprawa zwieszana]
9	81 *	OPRAW LED OZ. 9 [oprawa zwieszana]
10	8 *	OPRAW LED OZ. 10
11	6 *	OPRAW LED OZ. 11
12	2 *	OPRAW LED OZ. 12
13	1	OPRAWA OW LED 48 z kłosem średnicy 55 W 4250 lm 3500K NA kinkiecie KA-CI

OZNACZENIA

AW1	OPRAWY awaryjne
AW2	Oprawa awaryjna ozn. AW1
AW3	Oprawa awaryjna ozn. AW2
EW1	Oprawa ewakuacyjna ozn. AW3
EW2	Oprawa ewakuacyjna EW1
EW3	Oprawa ewakuacyjna EW2
EW3	Oprawa ewakuacyjna EW3 z flaga



ZASILACZ DALI HE402  
Nr. Z212  
Im= mA  
Adf=14 gr

ZASILACZ DALI HE402  
Nr. Z211  
Im= mA  
Adf=14 gr

- Do wszystkich opraw 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 opraw na sekcje DALI rys. ....
- Do wszystkich opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oznaczonych DATA (wyposazone 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 opraw i schematem

Aktualizacja maj 2021 dla - 1 etap

- Łącznik
- Przełącznik\_świecznikowy\_1b
- Łącznik\_schodowy\_1b
- Przełącznik\_krzyżowy
- Przycisk\_z\_lampką
- Przycisk\_dzwonkowy
- Przycisk\_dzwonkowy hermetyczny IP44

REVISION - OPIS, UMAG	DATA	PROJIS	BRANŻA
ELPRO	UL. WOJNA 4/7 PRZEMYSŁ	OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WIEJSZNA W PRZEMYSŁU	PROJEKT : INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE
tel:601016 875 15 48	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Koniańskiego 7 dz.nr.		
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	SKALA: 1:100		
PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT	upr. UAN/VIII/342/49/96		
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk	upr. 4376.UAN/VIII/3386/7/485		
DATA : 12.2016	PODPIS :	RSN NR : E-23	ark. rysunków

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul. Koniańskiego 7 w Przemyślu

INWESTOR: 37-000 Przemyśl ul. Bunka 1

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, index E