

RZUT 1 PIĘTRA
SKALA 1:100

Lista oprav oświetleniowych

1	32 *	ASYMMETRIC 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	70 *	OPRAW LED OZ. 7 DALI -41szt, 3000K bez DALI-15szt, oraz 4000K bez DALI -14 szt.
8	17 *	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 kloszem przezroczystym 55 W 4250 lm 3500K NA kinkiedle KA-C1

	Oprawy awaryjne
AW1	Oprawa awaryjna ozn. AW1
AW2	Oprawa awaryjna ozn. AW2
AW3	Oprawa awaryjna ozn. AW3
EW1	Oprawa ewakuacyjna EW1
EW2	Oprawa ewakuacyjna EW2
EW3	Oprawa ewakuacyjna EW3 z flagą

OZNACZENIA

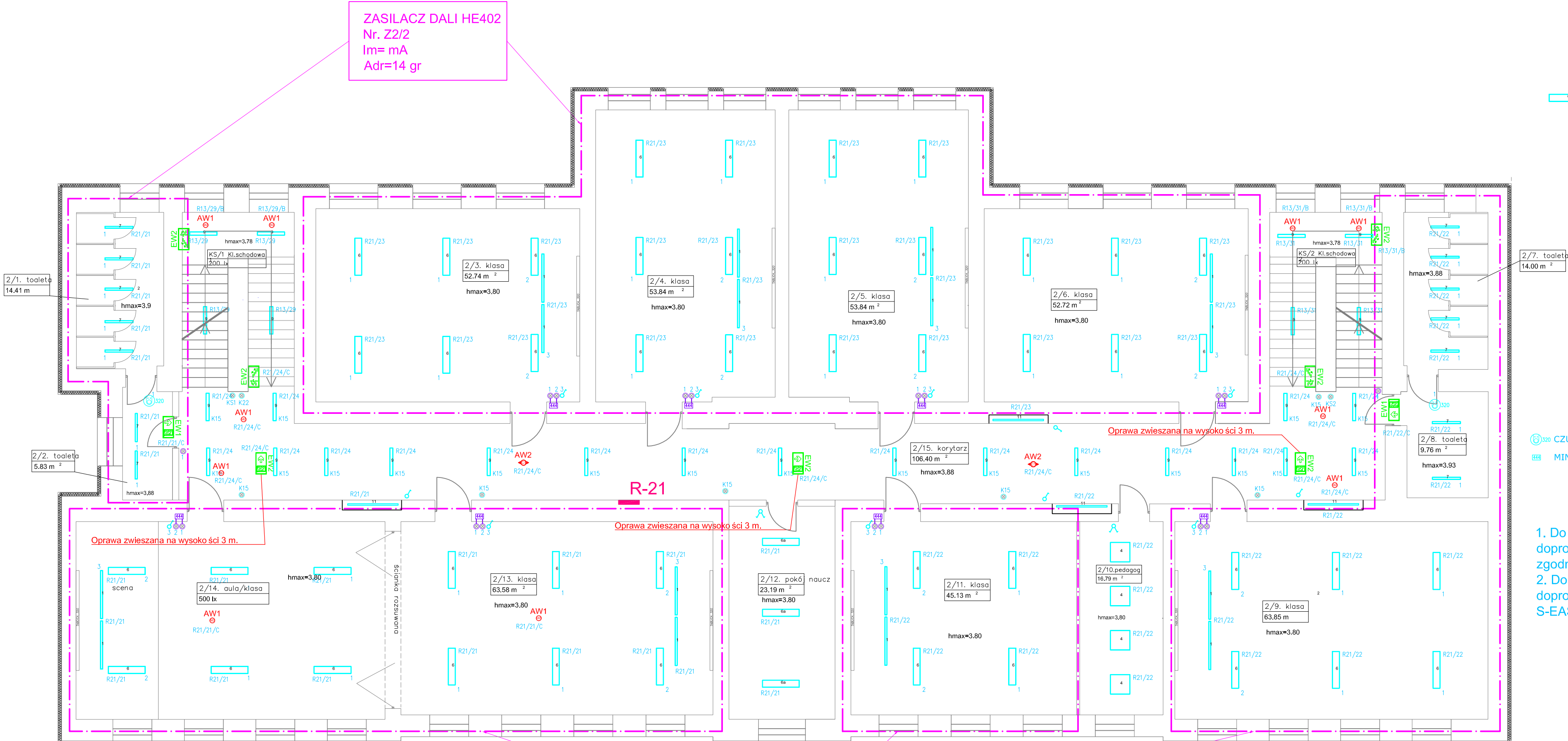
- CUZNIK RUCHU PIR HE320
- MINI MODUŁ WEJŚCIOWY HE444 DO PODŁĄCZENIA PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH DO SYSTEMU STEROWANIA OŚWIEIENIEM DIGIDIM(MONTAŻ W PUSZCE Z PRZYCISKIEM)
- R01/xx - Nr. rozdzielni/Nr obwodu - oprawy ośw. ogólnego
- R01/xx/Y - Nr. rozdzielni/Nr obwodu/Nr. magistrali TMBus - oprawy ośw. awaryjne i ewakuacyjne
- TRASY KABLOWE INSTALACJI OŚWIEIENIA

- Do wszystkich oprav oświeiienia 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.
- Do wszystkich oprav oświeiienia 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

Aktualizacja maj 2021 dla - 1 etap

- Łącznik
- Przełącznik_świecznikowy_1b
- Łącznik_schodowy_1b
- Przełącznik_krzyżowy
- Przycisk_z_lampką
- Przycisk_dzwonkowy
- Przycisk_dzwonkowy hermetyczny IP44

RevNr	REVISION - OPIS , UWAGI	DATA	PODPIS	BIURO AUTORSKIE: ELPRO	OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA w PRZEMYSŁU	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE
-	-	-	-	ELPRO	UL.WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel/fax:(016) 675 15 48	NAZWA RYSUNKU Plan instalacji oświeilenia , nagłośnieniowej DSR - 1 piętro
-	-	-	-	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY	SKALA: 1:100	DATA : 12.2016
-	-	-	-	PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96		PODPIS
-	-	-	-	SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VII/8386/74/85		DATA : 12.2016
-	-	-	-			PODPIS
-	-	-	-			RYS NR : E-23
-	-	-	-			ark_ rysunków



ZASILACZ DALI HE402
Nr. Z2/2
Im= mA
Adr=14 gr

ZASILACZ DALI HE402
Nr. Z2/1
Im= mA
Adr=14 gr

gabloty
h od podłogi = 120 cm
h witryny = 130 cm
wszystkie 4 witryny jednakowe