

SCHEMAT POŁĄCZEŃ DLA SYSTEMU H-302

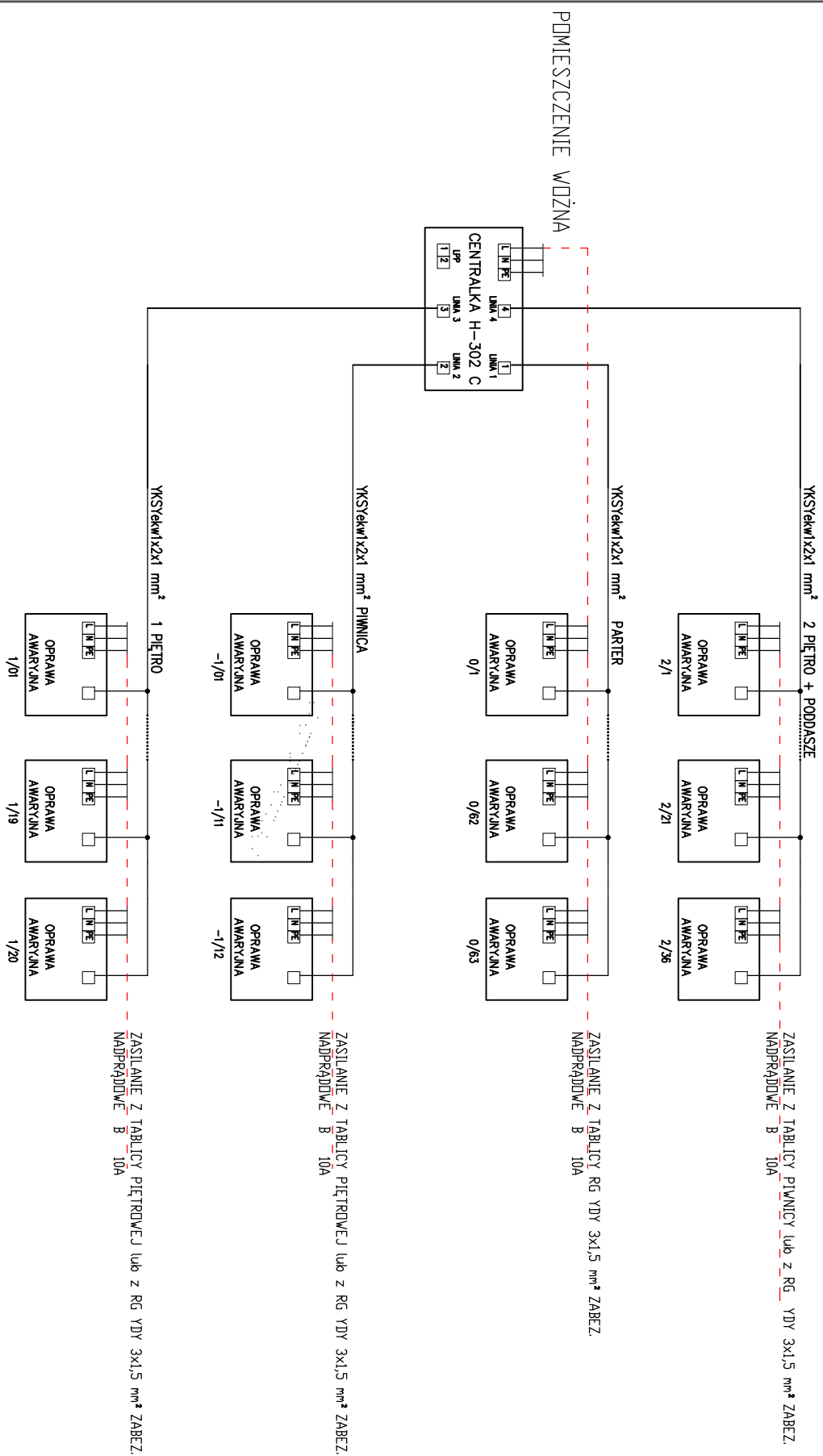
UWAGI:

- > sieć komunikacyjną wykonano kablem YTKSYekw1x2x1mm2 może być zrealizowana w różnej topologii np szeregowej, typu drzewo, mieszanej
- > należy zapewnić ciągłość połączeń dla ekranu przewodu sygnałowego
- > do jednego linii można przyłączyć maksymalnie 64 oprawy owarjnie
- > maksymalne odległości pomiędzy jednostką centralną a oprawą wynoszą 1000m
- > Oprawy w trybie "na ciemno" należy podłączyć przewodem YD7z03x1.5-2.5 natomiast oprawy w trybie "na jasno" przewodem YD7z04x1.5-2.5
- > Do jednostki centralnej mogą być podłączone maksymalnie 4 linie instalacji komunikacyjnej
- > System H-302 może monitorować maksymalnie 256 opraw







OZNACZENIE OPRAW: --/--


nr linii

nr oprawy



lp	Nazwa materiału	Jed. miary	Ilość
1	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN 55 CT J LED, jednostronna, nasłonna	szt.	28
2	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN 55 CT J LED, dwustronna, nasłonna lub zwieszana	szt.	10
3	Oprawa doświetlająca CRISTAL SU AR CT J LED4, natynkowa	szt.	7
4	Oprawa doświetlająca CRISTAL SU RO CT J LED4, natynkowa	szt.	79
5	Oprawa doświetlająca CRISTAL SU RO CT J LED6, natynkowa	szt.	11
6	Oprawa doświetlająca PRIMOS CLA CT J LED2 T, natynkowa + term. H-323	szt.	6
7	Centrala monitoringu opraw H-302	szt.	1
9	Przewód VDY 3xL5 mm²	m.	880
10	Przewód VDS4xL1x2xL1mm²	m.	1060
11	Pozostały materiał	szt.	1

	00	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN SS CT J LED, jednostronna, nasłonięta 28 szt.
	00	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN DS CT J LED, dwustronna, nasłonięta lub zwieszana 10 szt.
	00	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU AR CT 1C LED4, natynkowa 7 szt.
	00	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU RO CT 1C LED4, natynkowa 68 szt.
	00	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU RO CT 1C LED6, natynkowa 11 szt.
	00	Oprawa doświetlająca PRIMOS CLA CT 1C LED2 T, natynkowa + term. H-323 6 szt.

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA www.amtel.home.pl Al. Jedności 106, 65-120 Zielona Góra tel:+48 068 451 91 60 fax:+48 068 451 91 64</p>		
NAZWA OPRAWOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO W Budynku głównym Zespół Szkół Ogólnokształcących w Świebodzinie	DATA 12.2017r.
ADRES:	Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin Zespół Szkół Ogólnokształcących Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin	
INWESTOR:		
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat instalacji AW - monitoring oprav	
AUTOR-GLÓWNY: PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Mejnartowicz	LBS/004/G/POD/13 
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Tatarczuk	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS. ELE-6