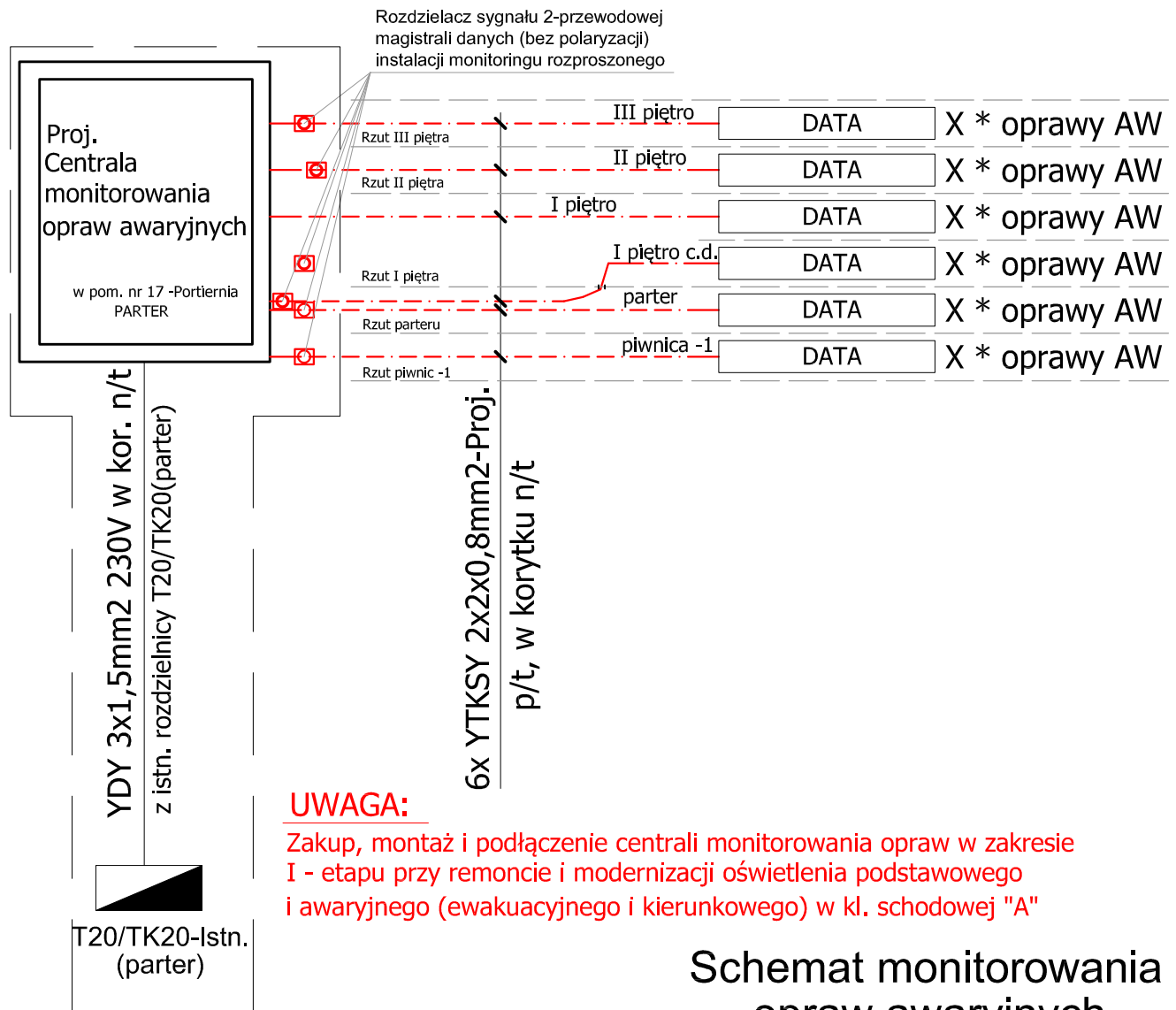


Schemat połączeń modułów awaryjnych do systemu monitorowania oprav awaryjnych




UWAGA:

Zakup, montaż i podłączenie centrali monitorowania oprav w zakresie I - etapu przy remoncie i modernizacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego (ewakuacyjnego i kierunkowego) w kl. schodowej "A"

Schemat monitorowania oprav awaryjnych (dotyczy kl. sch. "A" - etap I oraz docelowo całego bud. AG- etap I+II)

Opis:

- Jednostka sterująca powinna umożliwić podłączenie oprav awaryjnych (adresowalnych DATA) minimum: 360 oprav,
- minimalna ilość kanałów transmisyjnych: 6,
- minimalna ilość oprav na kanał: 60,
- minimalna długość magistrali na kanał: 1000 m,
- magistrala monitorująca oprawy awaryjne 2-przewodowa (bez polaryzacji),
- interfejs jednostki sterującej w języku polskim,
- centrala z automatycznym i manualnym wyszukiwaniem oprav,
- automatyczny test i monitoring stanu technicznego oprav,
- wykonywanie i przechowywanie raportów zdarzeń pracy systemu.

 UNIBEL Sp. z o.o.		ul. Rybna 18, 82-300 ELBLĄG tel./fax: 48 (55) 236 85 84 e-mail: biuro@unibel.pl www.unibel.pl	
TEMAT	Instalacja oświetlenia podstawowego, ewakuacyjnego i kierunkowego w budynku Akwarium Gdyrńskiego przy Al. Jana Pawła II 1 w Gdyni		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
ADRES INWESTYCJI	Akwarium Gdyrskie - MIR-BIP 81-345 Gdynia, Al. Jana Pawła II 1		
INWESTOR	Morski Instytut Rybacki-Państwowy Instytut Badawczy 81-332 Gdynia, ul. Kołłątaja 1		
		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Szulc nr upr. 1482/EL/89	12.2017	
SPRAWDZIŁ	inż. Wojciech Świętoń nr upr. WAM/0070/POOE/11	12.2017	
ASYSTENCI PROJEKTANTA	inż. Michał Magoń	12.2017	
	inż. Grzegorz Megger	12.2017	
	inż. Marcin Mrulewicz	12.2017	
	inż. Jacek Rostankowski	12.2017	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:--	
TYTUŁ RYS.		NR RYS.	
Schemat monitorowania oprav awaryjnych kl. schodowa "A" - etap I - ZAMIENNY		E-5	