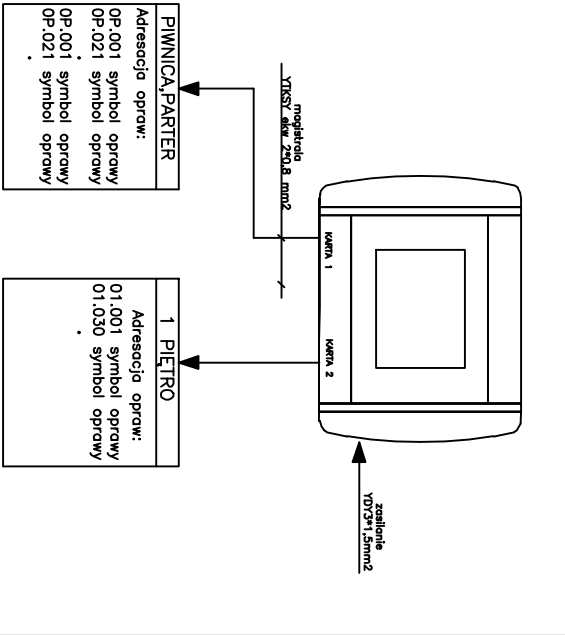
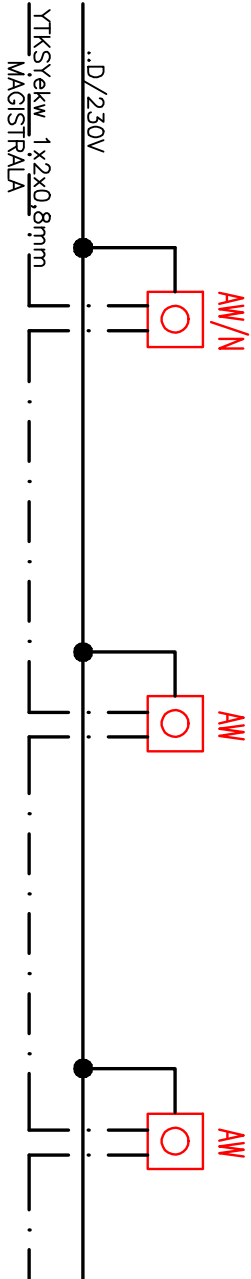


CENTRALKA MONITOROWANIA
OPRAW AWARYJNYCH



- UWAGI:
1. Magistrala przewodem YTKSYekw 1x2x0,8mm2 w topologii liniowej.
 2. Maksymalna długość przewodu 1200 mb.



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

Autorstwa Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt:
Budynnek trytel pływali AGH
dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza
ul. Jana Buzicza 4, 30-150 Kraków
Inwestor:
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ NOWAK	BIP 287/88	
Supervizor:	mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA	MA/19827/PNCE/12	

Projekt (opracowanie)		Wersja	
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOJNAZIĄCZYCH PRZEPISÓW PROZ		Standard	Elektro P.T.
Tytuł rysunku		Data	Forma rys.
CENTRALKA MONITOROWANIA OPRAW AWARYJNYCH		03.2022	210x297
		Skala	1:100
		PROJ. NR 284/2022	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE