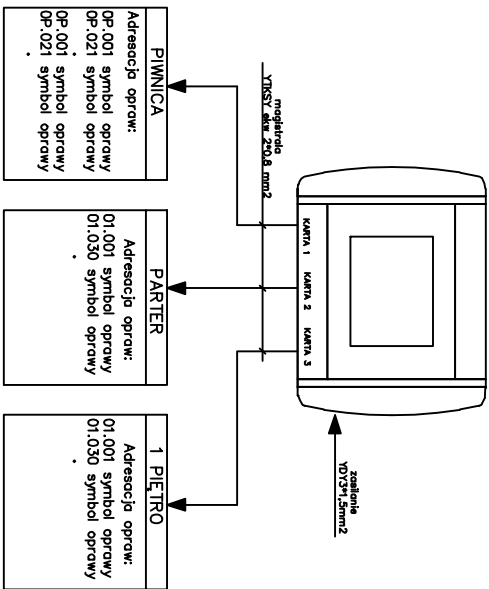
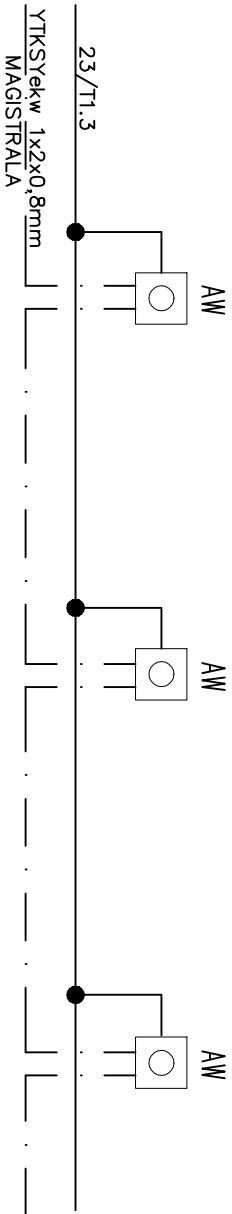


CENTRALKA MONITOROWANIA
OPRAW AWARYJNYCH



- UWAGI:
- Magistrala przewodem YTKSYkw 1x2x0,8mm2 w topologii linowej.
 - Maksymalna długość przewodu 1200 mb.



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt
Budynek krytej pływalni AGH

dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komandry

ul. Jarmu Buszla 4, 30-150 Kraków

Inwestor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Święcia w Krakowie

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 26783	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Szczepka	NAP/0277/MC/12	

Projekt (opracowanie)
PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM
DO OBRÓBIAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Tytuł rysunku

CENTRALKA MONITOROWANIA OPRAW AWARYJNYCH

Strona Stronum	Elektr. P.W.	Nr rys. 27
Data 04.2022	Format rys. 297x420	
Skala		

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE