

ZASILANIE

- 0,26kW

SK1 – KOCIOŁ 1
- 0,26kW

SK2 – KOCIOŁ 2
- 0,20kW

REGULATOR RT1
- 0,14kW

POMPA P1
- 0,14kW

POMPA P1
- 0,10kW

POMPA P2
- 0,10kW

POMPA P3
- 0,10kW

POMPA P4
- 0,10kW

POMPA PC1
- 0,30kW

POMPA PS
- 0,04kW

ZAWÓR ZM
- 0,20kW

STACJA UZDATNIANIA

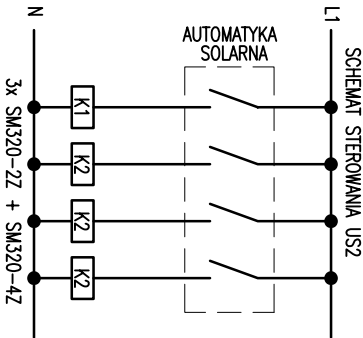
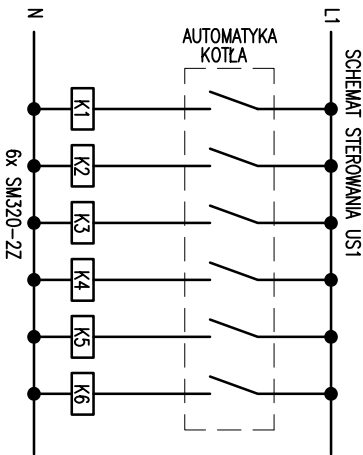
- 0,20kW

REGULATOR RT2
- 0,07kW

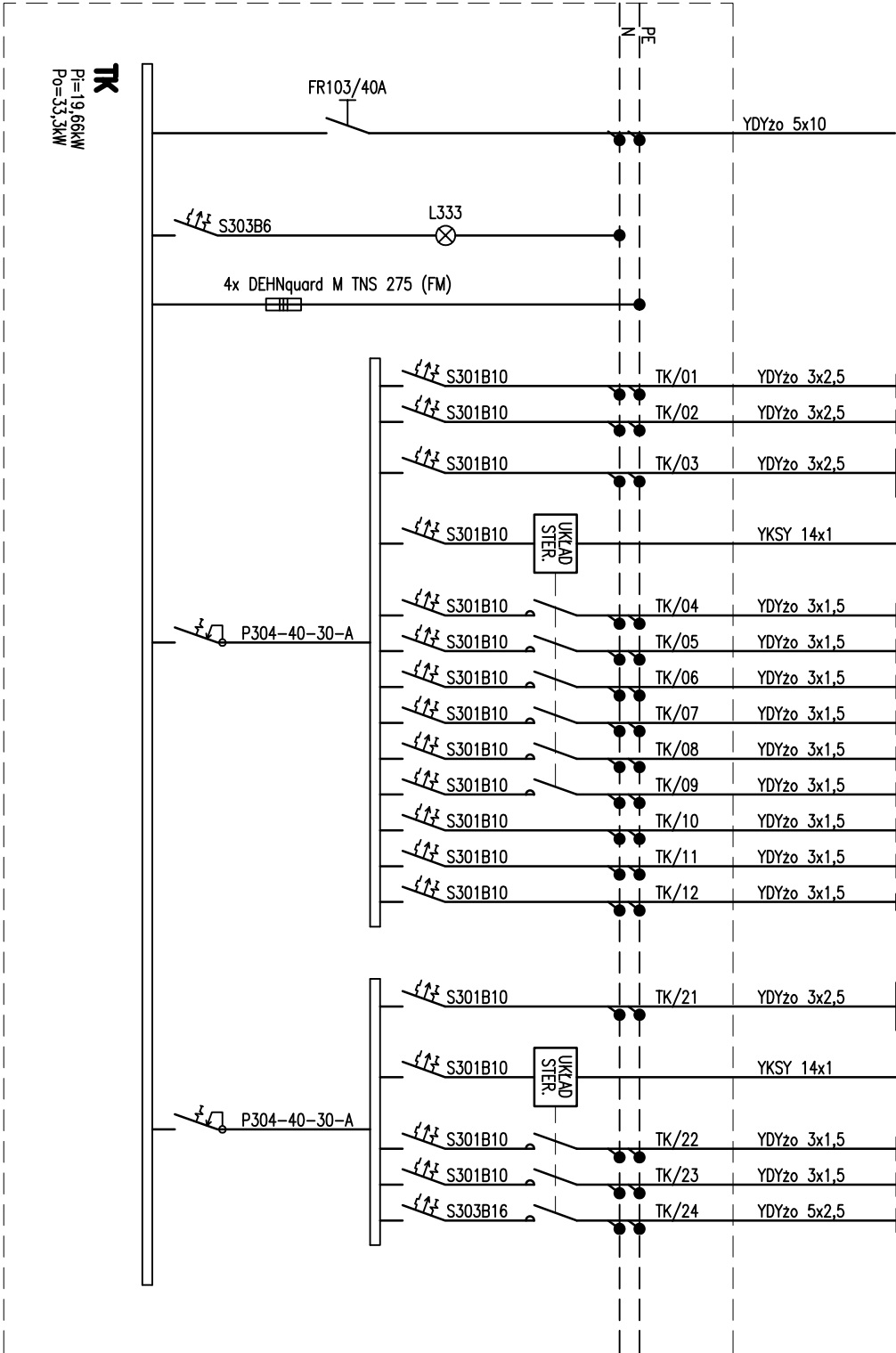
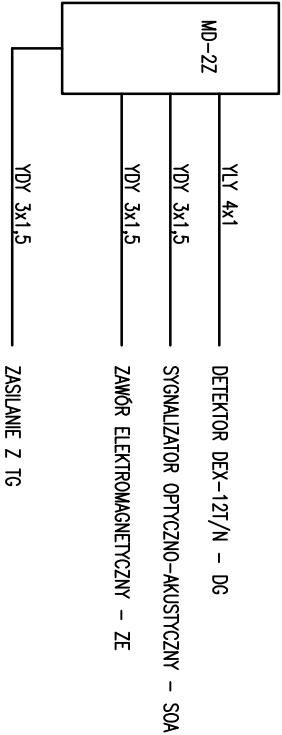
POMPA PC2
- 0,13kW

GRUPA POMPOWA GP
- 9,00kW

GRZAŁKA GE



SCHEMAT DETEKCJI WYCIEKU GAZU



TK
P=19,66kW
Po=33,3kW

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
TN-S

Generałny projektant:		Projektant adaptacji:	
mp project Sp.z o.o. modern structure design & consultancy ul. Bałucka 134, 30-146 Kraków tel. +48 12 661 82 357 e-mail: biuro@mpproject.pl		ALIOR BANK ODCZ. Kraków ul. Kamieńska 28 Nr. Konta: 79 2490 0005 0000 4530 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30409	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18,0 x 40,0m		
Inwestor:	-		
Adres inwestycji:	-		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:		-	
Autor projektu typowego:	mgr inż. WOJCIECH LISEK do projektowania i kierowania robotami w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Upr: 945/94	Data projektu typowego: 04.2018
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ do projektowania i kierowania robotami w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Upr: 108/99	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. WOJCIECH LISEK		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TK		
		Skala:	----
		Numer rysunku:	E102