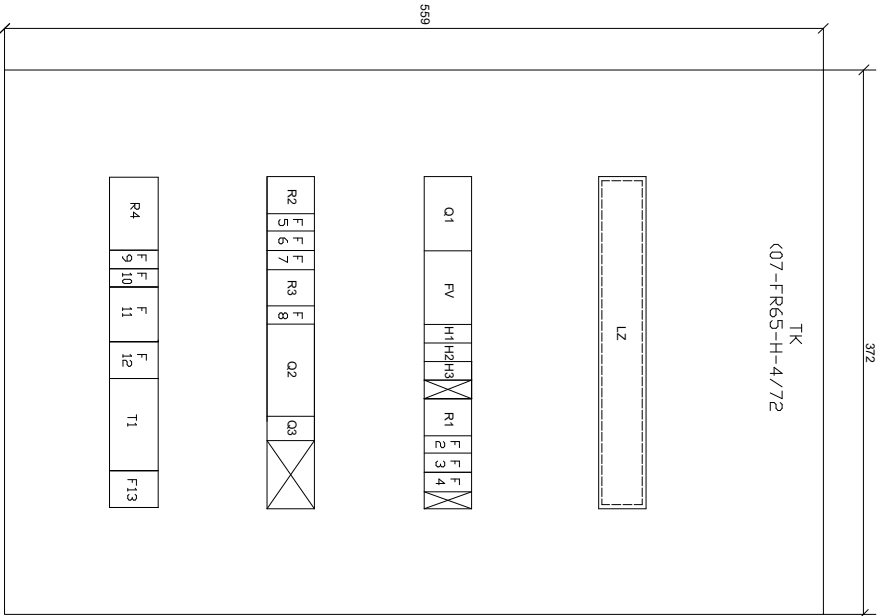


uwaga: podłączenia urządzeń wyjściowych do sterowników wykonać zgodnie z DTR-ką producenta, szczególną uwagę zwrócić na dopuszczalne obciążenia prądowe



LZ	Liście zaciskowe – złącze na liście	40 VA	1 szt
T1	Transformator 230 / 24V		
F12	Wyłącznik nadprądowy 2-bieg CLS6-B16/2	B 16A	1 szt
F13	Wyłącznik nadprądowy 2-bieg CLS6-B10/2	B 10A	1 szt
F9-10	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg CLS6-B20/1	B 20A	2 szt
Q3	Rozłącznik izolacyjny 1-bieg: KSF-32 /1	20A	1 szt
F2-F8	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg CLS6-B10/1	B 10A	7 szt
F11	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg CLS6-B20/3	B 20A	1 szt
R4	Wyłącznik różnicowo-prądowy 4-bieg, CFI6-25 /4 /003	25A, 30mA	1 szt
R1,R2,R3	Wyłącznik różnicowo-prądowy 2-bieg, CFI6-25 /2 /003	25A, 30mA	3 szt
H1+3	Lampa sygnalizacyjna neonowa na wsporniku TH35	230V, zielona	3 szt
FV	Ogranicznik przepięć klasy B+C do sieci w układzie TN-S	12,5 /50A, <=1,5kV	1 kpl
Q1	Rozłącznik izolacyjny 3-bieg, IS-100 /3	100A	1 szt
TK	Szafka natynkowa Moeller, IP 65	4x18 moduły	1 kpl
Q2	Rozłącznik izolacyjny 3-bieg, KSF-63 /3	35A	1 szt
Długość	Nazwa	Parametry	Ilość

Lokalizacja tablicy wg rysunku IEC  
Tablice n/t wg Moellera - FKV, IP 65 o g1,138mm

OBJEKT / INWESTYCJA			
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY POSTAWOWEJ W WJUSCE			
LOKALIZACJA	działka 679/112, obręb 0010 Wójciska, gmina 241308, 2 Tworóg ul. Szkolna 12, 42-690 WJUSKA	SKALA	NR RYSUNKU
INWESTOR	Urząd Gminy w Tworogu ul. Zamkowa 16, 42-690 TWORÓG	—	—
PRZEDMIOT RYSUNKU	Tabela zasilająca kotłowni TK	STADIUM	PROJEKT techniczny
PROJEKTANT	inż. Wiesław Dawid	BRANŻA	elektr.
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jacek Byrczek	DATA	10.2021
	NR UPR. AG.11.4/7131-2/395/01	PODPIS	