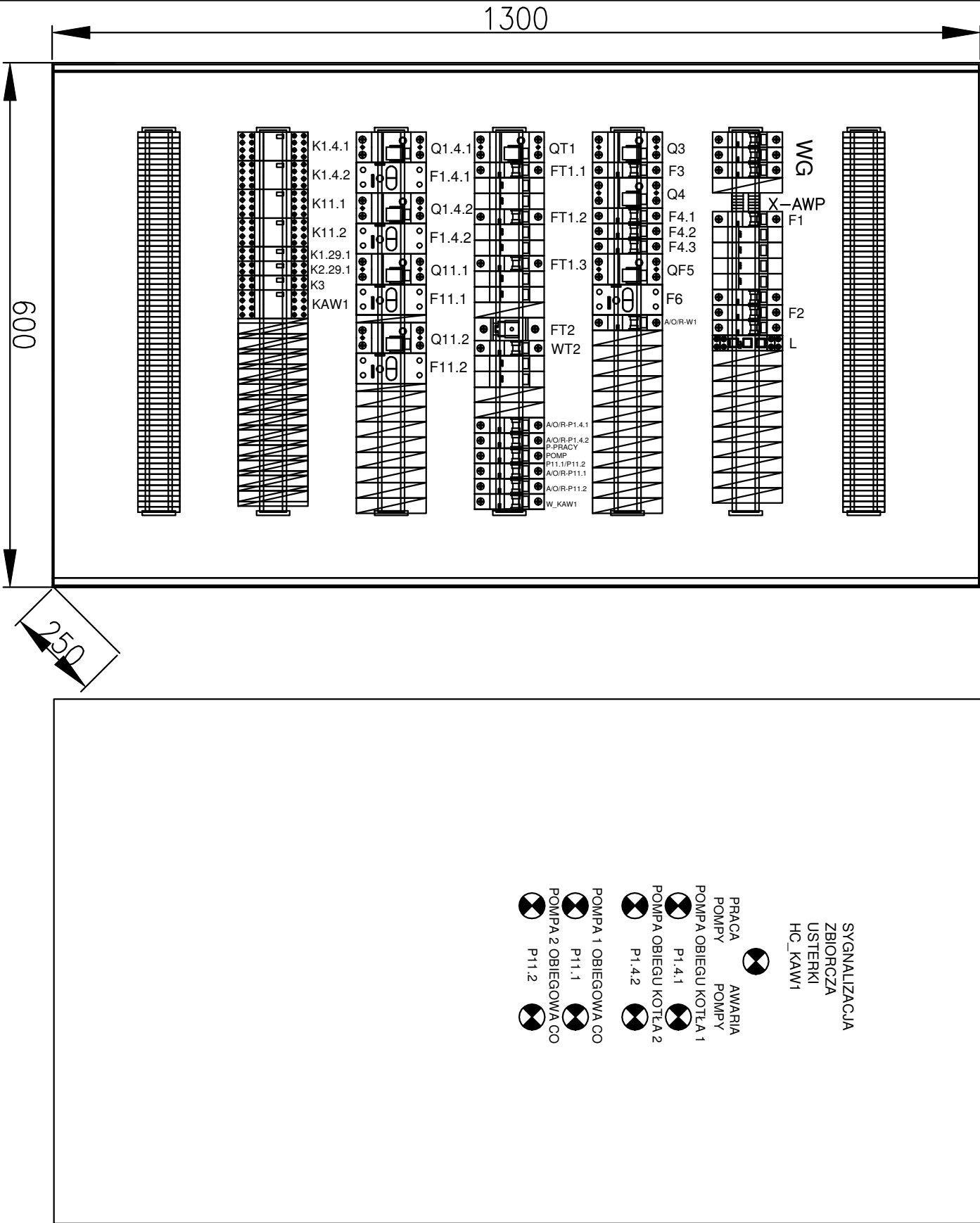


TABL EL TK 0,4kV



TABL. EL. METALOWA IP55
Z DRZWIAMI METALOWYMI
ZAMYKANĄ NA SYSTEMOWY ZAMEK

UWAGA

DLA POTRZEB OKREŚLENIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
TABL. ELEKTRYCZNĄ ZAPROJEKTOWANO W OPARCIU O URZĄDZENIA,
APARATY I ELEMENTY JAK PODANO NA SCHEMATACH INSTALACYJNYCH/
ZESTAWIENIU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW INNYCH
PRODUCENTÓW O RÓWNORZĘDNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH
NP. SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, HAGER POLSKA, LEGRAND POLSKA

- SYGNALIZACJA
ZBIORCZA
USTERKI
HC_KAWI
- PRACA AWARIA
POMPY POMPY
- POMPA OBIEGU KOTŁA 1
P1.4.1
- POMPA OBIEGU KOTŁA 2
P1.4.2
- POMPA 1 OBIEGOWA CO
P11.1
- POMPA 2 OBIEGOWA CO
P11.2

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

LP	OPIS	NR REF.	TYP	IL. SZT.	CHARAKTERYSTYKA	PRODUCENT
1.	ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA	406536	FRX303 63	1	100A	LEGRAND POLSKA
2.	OGRANICZNIK PRZEPŁYŃ TYP III	953 205	DRM2P255FM	4	<1.25kV,<1.5kV	DEHN POLSKA
3.	OGRANICZNIK PRZEPŁYŃ TYP I+II	900 374	DEHNventil	1	T275,<5kA,<1.5kV	DEHN POLSKA
4.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYPAC	BC6022203	BCF025I2/003 AC	2	25A 30mA	SCHRACK
6.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYP A	BC6522203	BCF025I2/003 A	5	25A 30mA	SCHRACK
7.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYP A	BO668516	BOLF B-16/003-AC	1	16A:30mA	SCHRACK
8.	WYŁ. SILN. Z WYZW. TERM. I ELEKTROMAGN.	BESD0050	BESD	1	0.35-0.5A	SCHRACK
9.	WYŁ. SILN. Z WYZW. TERM. I ELEKTROMAGN.	BESD0100	BESD	2	0.7-1.0A	SCHRACK
10.	WYŁ. SILN. Z WYZW. TERM. I ELEKTROMAGN.	BESD0160	BESD	2	1.1-1.6A	SCHRACK
11.	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	BM617110	BMS6 C10	1	10A	SCHRACK
12.	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	BM618116	BMS6 B16	6	16A	SCHRACK
13.	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	BM617325	BMS6 C25/3	1	25A	SCHRACK
14.	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	BM618106	BMS6 B6/1	4	6A	SCHRACK
15.	STYCZNIK	BZ326463	BZ30V32+1R	5	25A	SCHRACK
16.	STYCZNIK	BZ326437	230V/2Z	3	20A	SCHRACK
17.	ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA	BZ900241	BZ 40A/1	2	40A	SCHRACK
18.	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY	IS504700-A	TYTAN II 63A	1	50kA	SCHRACK
19.	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	BZ117904	ZIELONA	3	230V TH95	SCHRACK
20.	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	MM216173	CZERWONA	4	29.7x1.5/230V NATABLICOWA	SCHRACK
21.	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	MM216174	CZERWONA	5	29.7x1.5/230V NATABLICOWA	SCHRACK
22.	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY	423.110.68	CZERWONY	1	230V	WERMA
23.	PRZELĄCZNIK A/O/R	FR321	FR321	5	20A	LEGRAND POLSKA
24.	PRZELĄCZNIK NO+NC	412904	FR331	1	20A	LEGRAND POLSKA
25.	ROZŁ. IZOLACYJNY W OBUDOWIE	16A	16A	1	20A	
26.	TABL. EL. TK METALOWA Z DRZWIAMI	600x250x1300	kpl. 1	400/230V, 50Hz, In=100A, IP55		SCHRACK
27.	ZAMYKANIE DODATKOWE WG POTRZEB					

UWAGA

WYPROWADZENIE OBWODÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZESZCISKOWE

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA
Knj Biuro Techniczne
knj@knj.com.pl

TYTUŁ PROJEKTU
**Wymiana kotłów na paliwo stałe na kotły olejowe
wraz z niezbędną przebudową
instalacji wewnętrznych.**

LOKALIZACJA
**Publiczna Szkoła Podstawowa w Michalowie
Michałów Parcele 23 05-660 Michałów Parcele**

INWESTOR
**Gmina Warka Pl. St. Czarnieckiego 1
05-660 Warka**

TEMAT
RYSUNKU
ELEWACJA TABL. ELEKTRYCZNEJ TK-0,4kV

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant: mgr inż. Janusz Nieckarz	MAZ/0143/POOE/08	

DANE RYSUNKU		
DATA	SKALA	NUMER
Czerwiec 2021	B.S.	E7/S

TN-S

230/400V