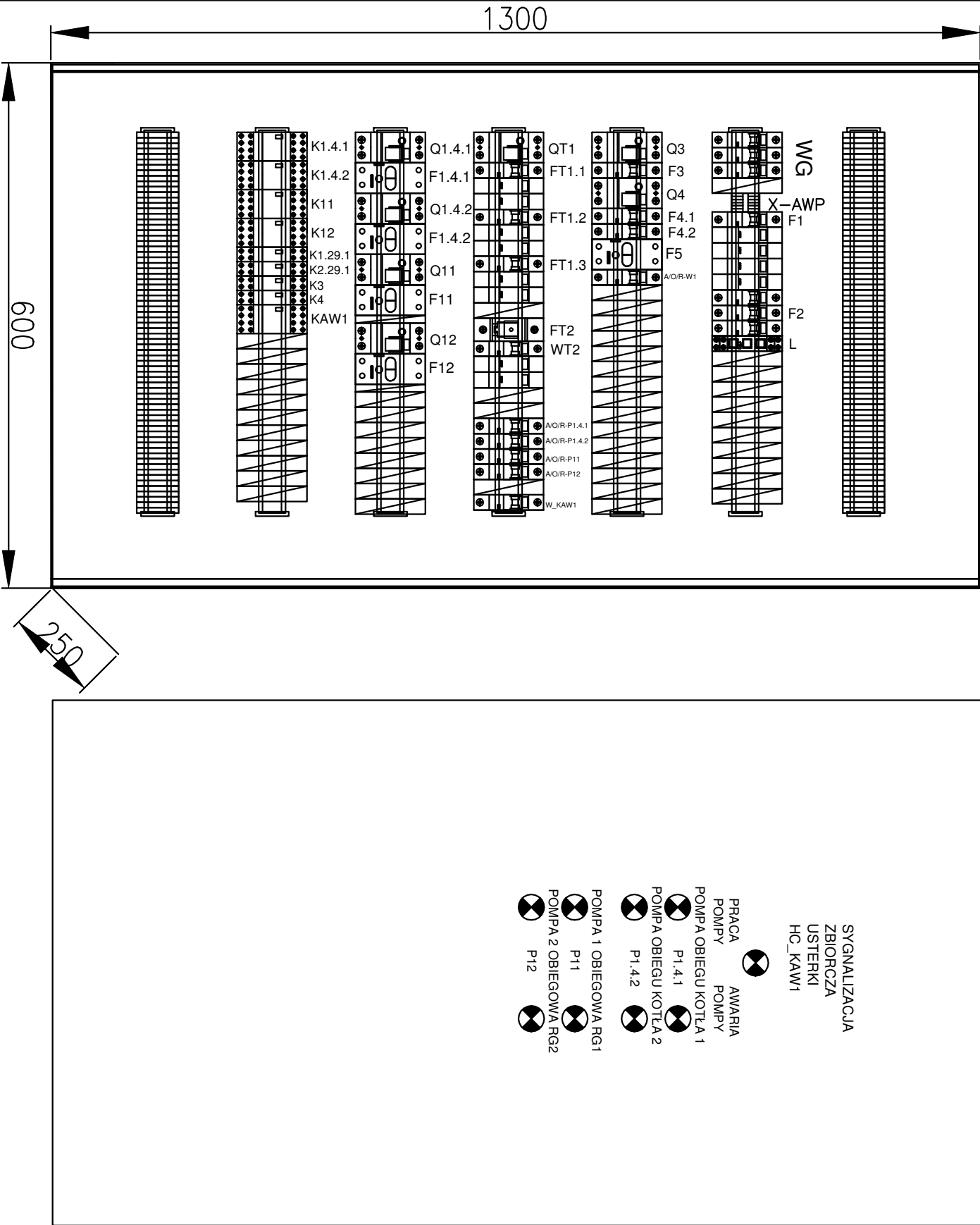


TABL EL TK 0,4kV



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 RÓWNOZĘDNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH  
NP. LEGRAND POLSKA, HAGER POLSKA, Eaton, SCHNEIDER ELECTRIC, ,

- SYGNALIZACJA  
ZBIORCZA  
USTERKI  
HC\_KAW1
- PRACA  
POMPY  
POMPY
- AWARIA  
POMPY  
POMPY
- P1.4.1
- P1.4.2
- P11
- P12
- POMPA 1 OBIEGOWA RG1
- POMPA 2 OBIEGOWA RG2

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	1275<5kA<1,5kV	DEHN POLSKA
4.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYPAC	BC602203	BCFO25/2/003 AC	2	25A 30mA	SCHRACK
5.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYP A	BC652203	BCFO25/2/003 A	5	25A 30mA	SCHRACK
6.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	BO668516	BOLF B-16/003-AC	1	16A 30mA	SCHRACK
7.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BESD0050	BESD	1	0,35-0,5A	SCHRACK
8.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BESD0100	BESD	2	0,7-1,0A	SCHRACK
9.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BESD0160	BESD	2	1,1-1,6A	SCHRACK
10.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BMS6 C10	BMS6 C10	1	10A	SCHRACK
11.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BMS6 B16	BMS6 B16	6	16A	SCHRACK
12.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BMS6 C25/3	BMS6 C25/3	1	25A	SCHRACK
13.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BMS6 B6/1	BMS6 B6/1	4	6A	SCHRACK
14.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326463	230V/32+1R	5	25A	SCHRACK
15.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
16.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
17.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
18.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
19.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
20.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
21.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
22.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
23.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
24.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
25.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
26.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK
27.	WYŁ. SILN. Z WYŻ. TERM. I ELEKTROMAGN.	BZ326437	230V/22	3	20A	SCHRACK

UWAGA

WYPROWADZENIE OBWODÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZESZLIWY ZACISKOWE

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

Szkoła Podstawowa w Dębnowoli  
Dębnowola 67 05-660 Warka

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

Lipiec 2021

B.S.

E7/S

TN-S

230/400V