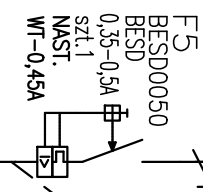
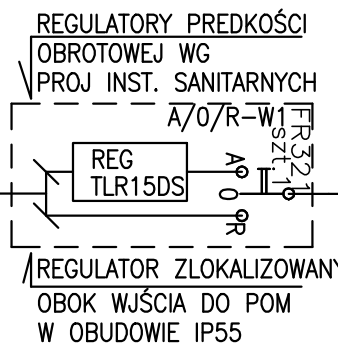
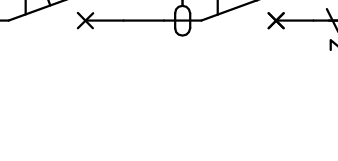
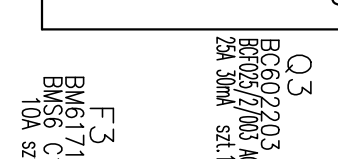
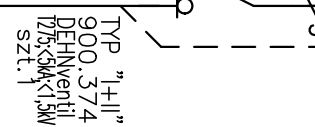
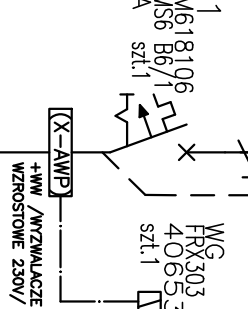


Rozdz. 0,4kV-TK
TYP: 600x250x1300 kpl. 1
7x24 MOD

3~N: 400/230V; 50Hz; In=100A; IP55
L1,L2,L3



H07Z-K 25mm2

HDGs2x1,5

N2XH-J5x6 ldd=43A
L=45m ΔU=0,17%

OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

KONTROLA ZASILANIA

N2XH-J 3x1,5mm2
obwód:TK/01

N2XH-J 3x1,5mm2
obwód:TK/01

N2XH-J 3x2,5mm2
obwód:TK/G1

N2XH-J3x1,5mm2
obwód:TK/W1
Wytłacznik serwisowy
w obudowie izolacyjnej

AWARYJNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA TABL. EL. KOTŁOWNI
POTRZEB POMPCIEPŁA
SYGNAŁEM AWP PRZYCIŚK
ZLOKALIZOWANYM PRZY
WEJŚCIU DO POM. KOTŁOWNI



ROZDZ. R-2
Pi=2kW
Po=2kW
Io=4A
kz=1
cosφ=0,8
Ib=25A

OŚWIETLENIE EL. AWARYJNE

OŚWIETLENIE EL. PODSTAWOWE

GN. ELEKTRYCZNE

REZERWA

WENTYLATOR
POM. MAGAZYNU OLEJU
DOKŁADNA LOKALIZACJA WENT.
WG PROJ. INST. SANITARNYCH
UWAGA
INSTALACJE SANIT. WYKONANE NA DACHU
BUDYNKU OBJĄĆ INSTALACJĄ ODGROMOWĄ
POWYŻSZE PRACE UWZGLĘDNIĆ W
KOSZTORYSIE OFERTOWYM

96W/230V/0,4A
WENTYLATOR
WYCIĄGOWY



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
SCHEMAT 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.	E2/S

TN-S

230/400V