



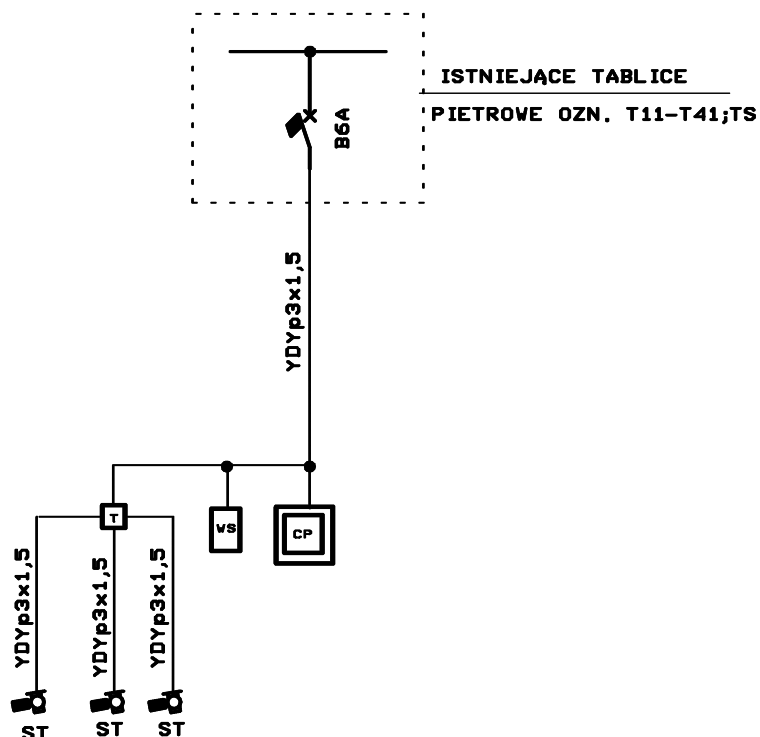


OZNACZENIA

- ST**  - SIŁOWNIK TERMICZNY HERZ NO -230V/50Hz
WG. PW INSTALACJI c.o.
- T**  - TERMOSTAT DANFOSS Link FT 230V/50Hz
WG. PW INSTALACJI c.o.
- VS**  - WZMAZNIACZ SYGNAŁU CF-RU 230V/50Hz
WG. PW INSTALACJI c.o.
- CP**  - PANEL CENTRALNY DANFOSS Link CC Z
ZASILACZEM PODTYNKOWYM DANFOSS Link PSU
230V/50Hz WG. PW INSTALACJI c.o.

SCHEMATY ZASILANIA OBWODÓW



UWAGA.
OBWODY STEROWANIA TEMPERATURĄ POMIESZCZEN ZASILAC
Z WOLNYCH ODPLYWÓW TABLIC PIĘTROWYCH LUB ZAMONTOWAC
W TABLICACH WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE S301 B6A

UWAGA.

EWENTUALNE ZASTOSOWANIE W DOKUMENTACJI I PRZEDMIARACH ROBÓT
NAZW WŁASNYCH POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO
PODANIE PRZYKŁADOWYCH PROPOZYCJI MATERIAŁOWYCH, KTÓRE NALEŻY
KAZDORAZOWO CZYTAĆ Z DOPIKSIEM "LUB INNE RÓWNOWĄŻNE O NIE GORSZYCH
PARAMETRACH". PODANIE KONKRETNÝCH NAZW MATERIAŁOWYCH STANOWI JEDYNI
WYZNACZNIK POŻĄDANEGO STANDARDU I JAKOŚCI MATERIAŁÓW, KTÓRE ZOSTANĄ
ZASTOSOWANE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp.ul.Szczanieckiej 31/5 tel. 095 7203-704		
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie		
branża:	ELEKTRYCZNA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. Jerzy Kaźmierczak upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 74/77/Gw	
sprawił:	inż. Lech Misiorny upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	
		skala
Tytuł rys.	OZNACZENIA I UWAGI	rys. nr 1