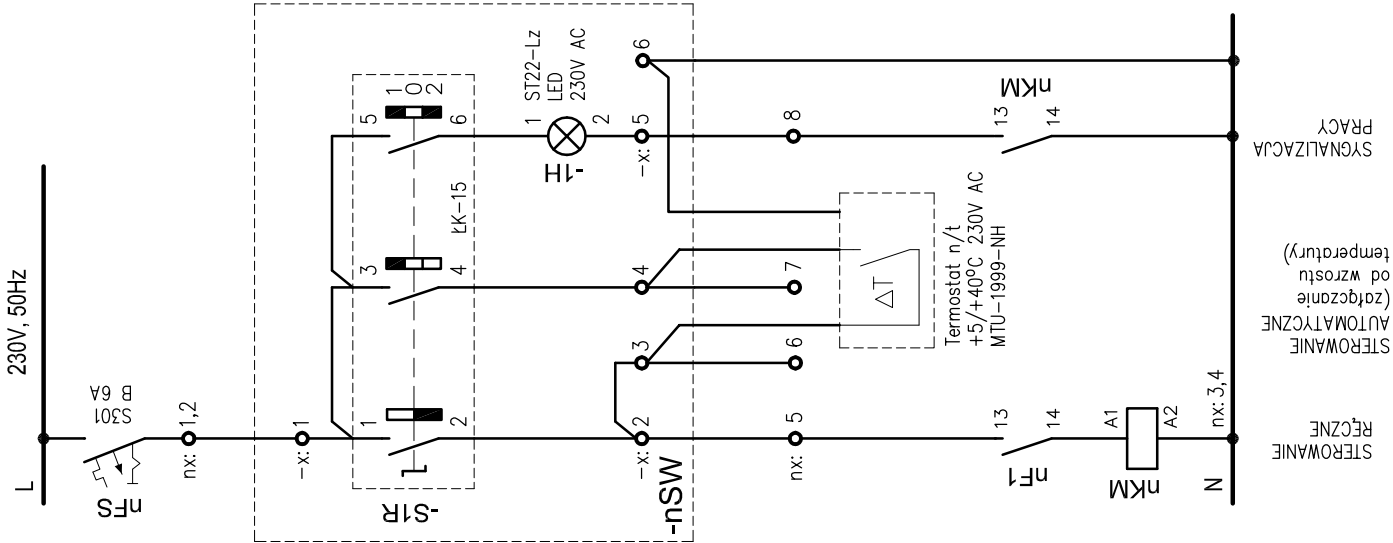
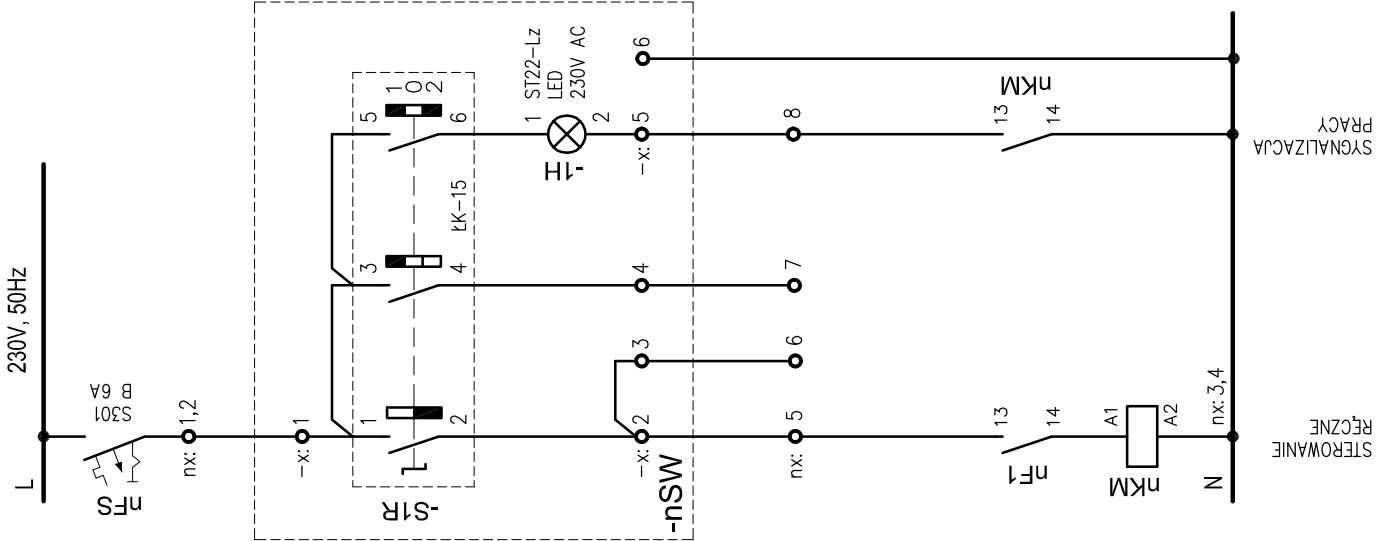


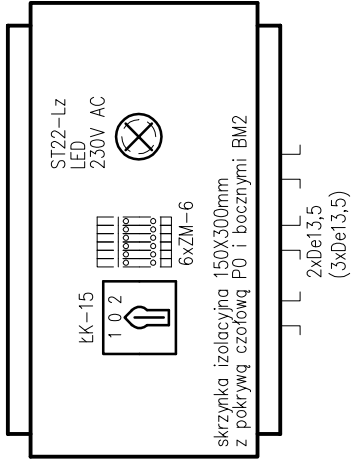
STEROWANIE – OBWODY GŁÓWNE POKAZANO NA SCHEMATACH TABLIC

WENTYLATOR DACHOWY 10W OBWÓD n=10 TABLICA TR3
WENTYLATOR DACHOWY 14W OBWÓD n=14 TABLICA TR2

WENTYLATOR DACHOWY 11W OBWÓD n=11 TABLICA TN3
WENTYLATOR ŚCIENNY 15W OBWÓD n=15 TABLICA TR2



Skrzynka sterowania miejscowego
-nSW 4 szt.



LEGENDA

- n – numer obwodu
- nSW – skrzynka sterowania miejscowego
- nx: – listwa zaciskowa 8xZM6 (tablica rozdz.)
- Położenia styków łącznika –SIR
- 1 – rezerwa dla sterowania automatycznego
- 0 – sterowanie wyłączone
- 2 – załączenie ręczne

INSTALACJE	400/230V	Samoczynne szybkie wyłączenie t<0,4s
WEWNĘTRZNE	TN-S	

Inwestor				Gmina BOBOWA			
Nazwa inwestycji				Rozbudowa Gminnej Oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa			
Stadium				Instalacje Elektryczne - Projekt Budowlany			
Obiekt							
Nazwa rys.				Schemat zasadniczy sterowania wentylatorów, skrzynki ster. -nSW			
Projektował		Podpis		Data		Skala	
inż. Czesław Sobejko		Upr. GP.IV-63/398/76		01.2007		1:5	
specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.							
mgr inż. Marek Kowalik				01.2007		Nr rys.	
Sprawdził		Upr. GP.IV-63/412/76		01.2007		E201	
inż. Władysław Tenerowicz		specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.					
EKOSYSTEM				ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków			