



Rozdzielnię zasilania i sterowania umieścić w pobliżu stacji transformatorowej w pomieszczeniu ruchu elektrycznego. Wysokość montażu tablicy sterowania wentylacją nie wyżej niż 1,8m.

Przyciski test umieścić przy drzwiach wejściowych do stacji

Nr obwodu	NAZWA OBWODU	PI [kW]	Nazwa obwodu															
			01	1	2	3	4	5	6	7	8							
	ZASILANIE	5,5																
	WENTYLATOR 1 STACJI TRANSFORM.1		WT/W3.1 YDYzo 3x2,5 W3.1 0,145 kW															
	WENTYLATOR 2 STACJI TRANSFORM.1		WT/W3.2 YDYzo 3x2,5 W3.2 0,145 kW															
	CZUJNIK TEMPERATURY 1		YDY 4x1,5 CT															
	CZUJNIK TEMPERATURY 2		YDY 4x1,5 CT															
	WENTYLATOR 1 STACJI TRANSFORM.2		WT/W3.1 YDYzo 3x2,5 W3.1 0,145 kW															
	WENTYLATOR 2 STACJI TRANSFORM.2		WT/W3.2 YDYzo 3x2,5 W3.2 0,145 kW															
	CZUJNIK TEMPERATURY 1		YDY 4x1,5 CT															
	CZUJNIK TEMPERATURY 2		YDY 4x1,5 CT															

TER - Regulator temperatury automatyczny (mgprojinstwent)  
 MW - Wyłącznik ochrony silnika  
 CT - Termostat jednostopniowy THE-1 prod Helios, 230V, 1faz po zadziałaniu podający sygnał do wyłączenia transformatorów

Tablica notykowo np. Profi Line DNF-2/850, JP 54 Moeller

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "RC-Serwis" Rondo Ochemieniec 04-680 Warszawa, ul. Wilkowa 3 U tel. 662 174 843		Projektował Grzegorz Stodolski St. 222/79		INWESTOR RME STODOLSKI		Nr. ark.	
Sprawdził Tomasz Różycki		Podpis		TEMAT: STACJA TRANSFORMATOROWA 6198 Nr 09s - EW1		Forma: Schemat sterowania wentylacją	
Wiodłmierz Frączek St. 189/72				NAZWA RYS: schemat sterowania wentylacją		Lp. ark. 13	