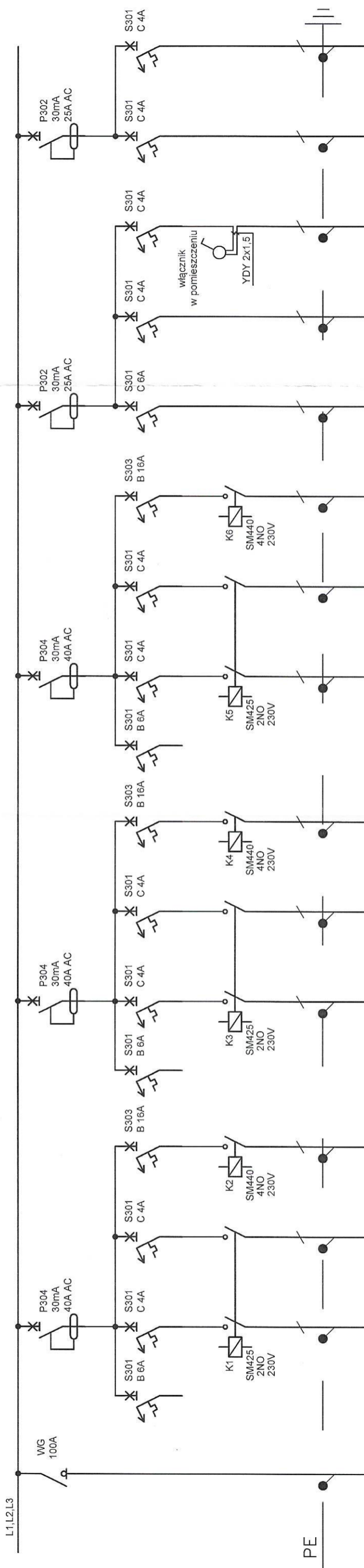


TABLICA TW



Oznaczenie	Nazwa	Typ przewodu	Przekrój przewodu	Moc zainstalowana
	Zasilanie tablicy TW	YKXS	5x10	
	z tablicy TP0			
TW/1	Zasilanie wentylatora W3	YDYżo	3x1,5mm ²	0,132kW
TW/2	Zasilanie wentylatora W11	YDYżo	3x1,5mm ²	0,132kW
TW/3	Zasilanie nagrzewnicy 3 + YDY 4x1,5 + YDY 2x1,5 termostat czujnik przepływu	YDYżo	5x2,5mm ²	8,0kW
TW/4	Zasilanie wentylatora W7	YDYżo	3x1,5mm ²	0,132kW
TW/5	Zasilanie wentylatora W9	YDYżo	3x1,5mm ²	0,132kW
TW/6	Zasilanie nagrzewnicy 1 + YDY 4x1,5 + YDY 2x1,5 termostat czujnik przepływu	YDYżo	5x2,5mm ²	8,0kW
TW/7	Zasilanie wentylatora W8	YDYżo	3x1,5mm ²	0,132kW
TW/8	Zasilanie wentylatora W10	YDYżo	3x1,5mm ²	0,132kW
TW/9	Zasilanie nagrzewnicy 2 + YDY 4x1,5 termostat + YDY 2x1,5 czujnik przepływu	YDYżo	5x2,5mm ²	8,0kW
TW/10	Zasilanie wentylatora W4	YDYżo	3x1,5mm ²	0,24kW
TW/11	Zasilanie wentylatora W5	YDYżo	3x1,5mm ²	0,06kW
TW/12	Zasilanie wentylatora W6	YDYżo	3x1,5mm ²	0,03kW
TW/13	Zasilanie wentylatora W1	YDYżo	3x1,5mm ²	0,06kW
TW/14	Zasilanie wentylatora W2	YDYżo	3x1,5mm ²	0,06kW

Pz=25,2kW
Ps=23,0kW
k=0,9

UWAGA:
 APARATURĘ ZAINSTALOWAĆ W OBUJDOWIE
 NATYNKOWEJ IP54

Temat:		Projekt wykonawczy instalacji wentylacji dla budynku dydaktycznego SGGW przy ul. Nowoursynowskiej w Warszawie	
Projektant:	Nr ew.:	LUB101441P00E05	
Sprawdził:	Nr ew.:	MAZ0414PW0E05	
Przedmiot: Schemat tablicy TW			
Instalacje elektryczne			
Specjalność:		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		Skala: ---	
Numer rysunku:		23.04.2020 r.	
E-06			