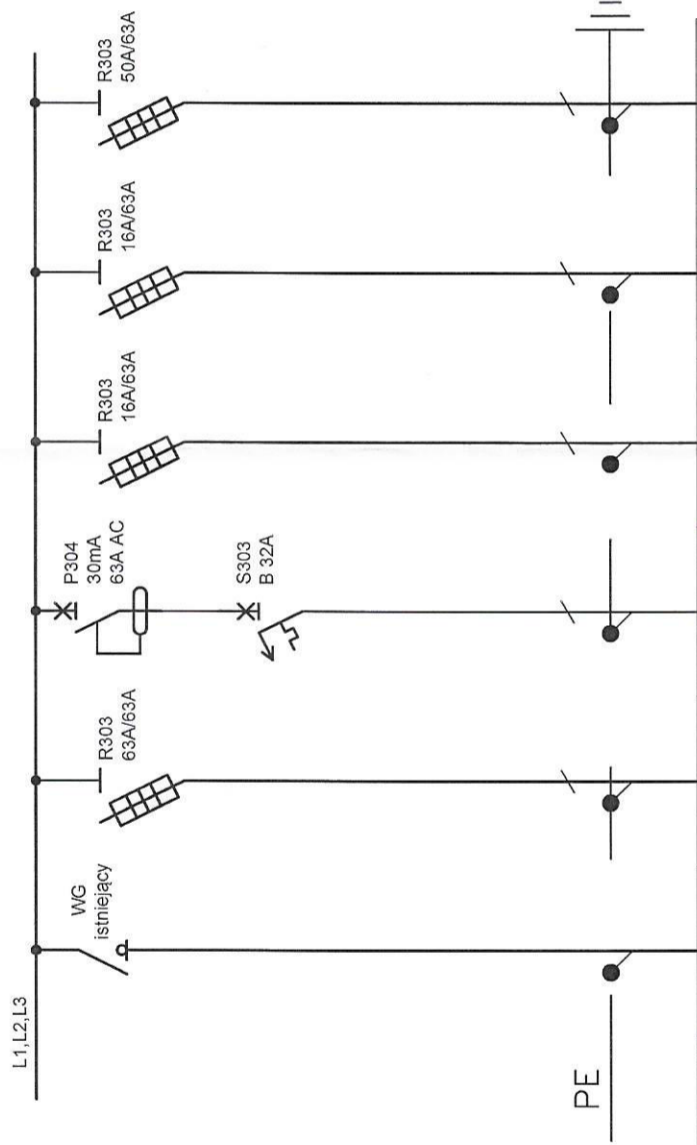


# TABLICA TP0



Pz=81,2kW  
Ps=73,0kW  
k=0,9

UWAGA:  
APARATURĘ ZAINSTALOWAĆ W ISTNIEJĄCEJ  
WNECE ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ BUDYNKU.  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA BUDYNKU  
ISTNIEJĄCA.

Oznaczenie	TP0/1	TP0/2	TP0/3	TP0/4	TP0/5
Nazwa	Zasilanie tablicy TP0 z rozdzielnic RGNN zab. 225A	Zasilanie nagrzewnicy w CW1	Zasilanie centrali wentylacyjnej CW2	Zasilanie centrali wentylacyjnej CW3	Zasilanie tablicy TW
Typ przewodu	istniejący	YKXS	YDYzo	YDYzo	YKXS
Przekrój przewodu	istniejący	5x6mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup>	5x10mm <sup>2</sup>
Moc zainstalowana	33,0kW	17,0kW	3,0kW	3,0kW	25,2kW
Moc szczytowa					23,0kW

Temat: Projekt wykonawczy instalacji wentylacji dla budynku dydaktycznego SGGW przy ul. Nowoursynowskiej w Warszawie	
Projektował: inż. Jarosław Malefczyk	Nr ew. LUB/0144/P00E/05
Sprawił: inż. Paweł Stefanik	Nr ew. MAZ/0414/PWOE/05
Przedmiot: Schemat tablicy TP0	
Instalacje elektryczne	
Specjalność: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 23.04.2020 r.	Skala: ---
Numer rysunku: E-05	