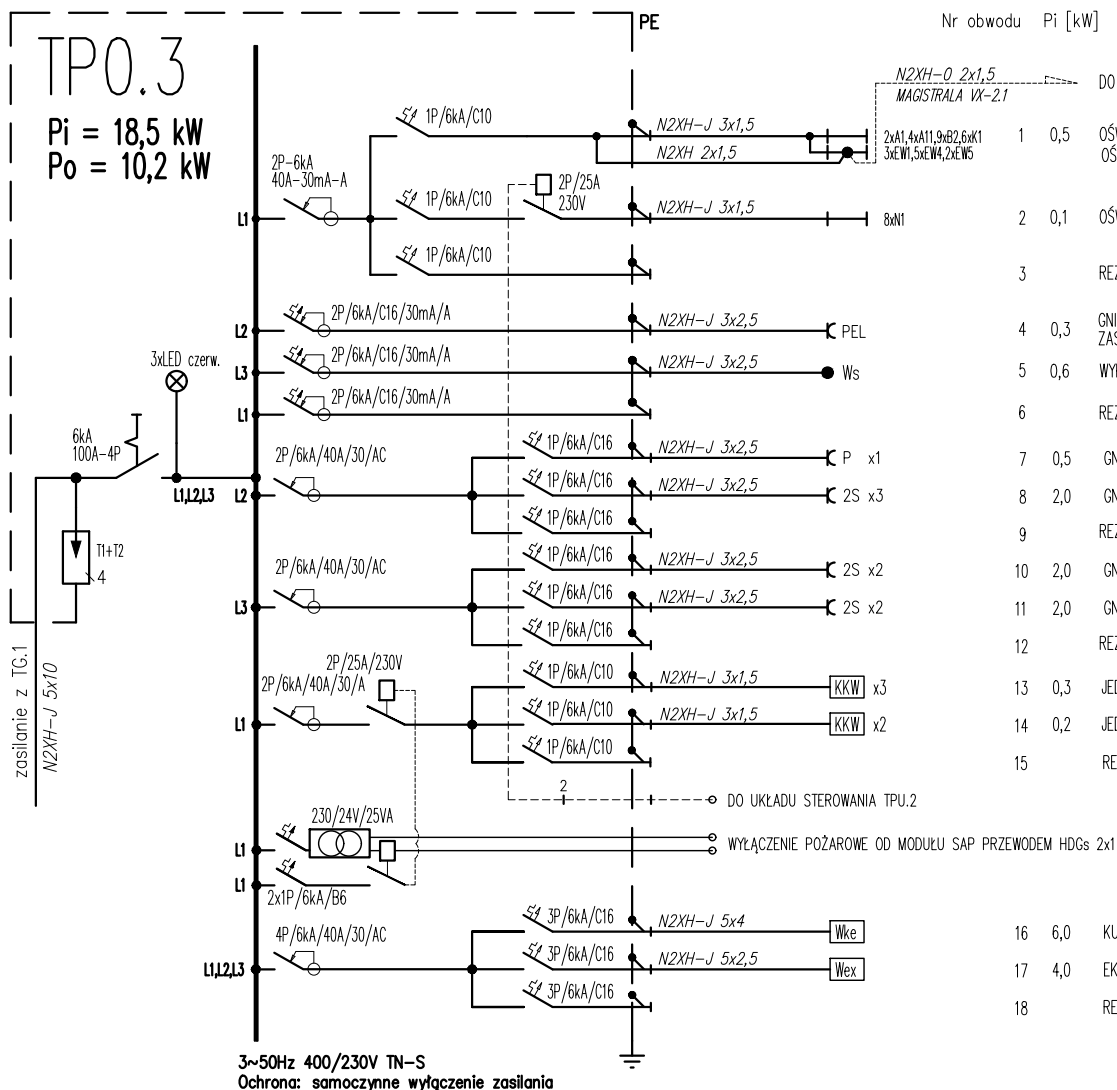



$$\begin{aligned} P_i &= 18,5 \text{ kW} \\ P_o &= 10,2 \text{ kW} \end{aligned}$$


Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru	Nr pomieszczenia
<div> <div> <div>1-0 2x1,5</div> <div>STRALA VX-2.1</div> </div> <div>DO STEROWNIKA VERTEX W TABLICY TP1.2 (10 OPRAW)</div> </div>			
1,9x0,2x1,5 W4,2xW5	1 0,5	<div> <div>ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE</div> <div>ÓŚWIETLENIE AWARYJNE</div> </div>	0.21;0.22
	2 0,1	ÓŚWIETLENIE ELEWACJI	0.21
	3	REZERWA	
	4 0,3	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	0.22
	5 0,6	WYPUST INST. OCHRONNYCH	0.22
	6	REZERWA	
	7 0,5	GNIAZDA PORZĄDKOWE	0.21
	8 2,0	GNIAZDA WTYKOWE	0.21
	9	REZERWA	
	10 2,0	GNIAZDA WTYKOWE	0.22
	11 2,0	GNIAZDA WTYKOWE	0.22
	12	REZERWA	
	13 0,3	JEDN. WEWN. KLIMATYZ.	0.21;0.22
	14 0,2	JEDN. WEWN. KLIMATYZ.	0.21
	15	REZERWA	
DŁUGI SAP PRZEWODEM HDGs 2x1			
	16 6,0	KUCHNIA ELEKTRYCZNA	0.22
	17 4,0	EKSPRES DO KAWY	0.22
	18	REZERWA	

		LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl	
Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Localizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	numer uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	TABLICE ROZDZIELCZE. SCHEMATY IDEOWE, ELEWACJE.		Nr rys: E-4.9
			Skala: