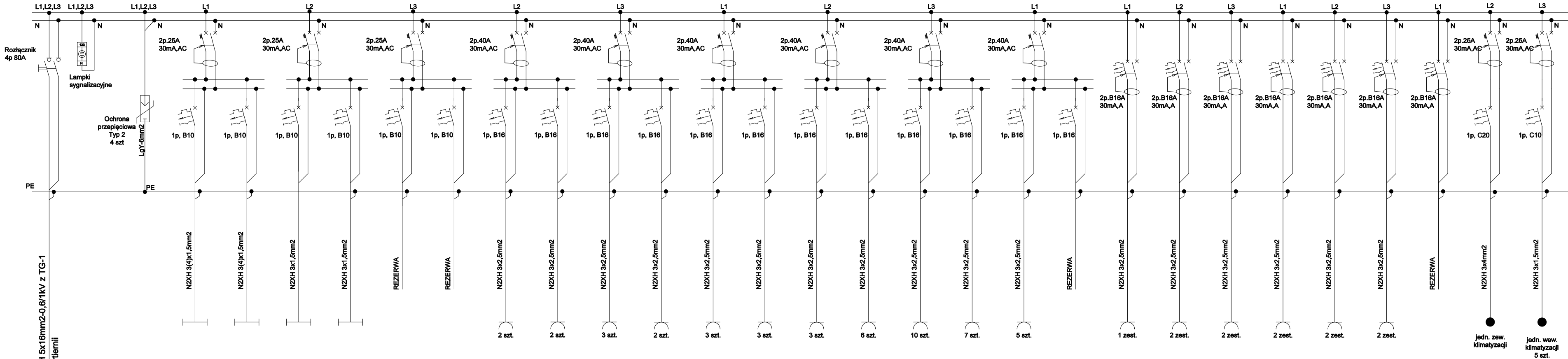


TE2

BLOK LISTEW
ROZDZIELCZYCH
4P 125A (szyny Cu)
na 1 biegun:
2 otwory 10-35mm²
2 otwory 10-25mm²
7 otworów <10mm²



Obwód	O1	O2	O3	O4	R	R	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	R	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	R	W1	W2
Moc zainstalowana Pi [kW]	0,30	0,30	0,30	0,30	—	—	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	1,2	2,0	1,4	1,0	—	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	—	3,6	0,5

Obudowa podtynkowa metalowa,
dzwiczki metalowe z zamkiem
klasa II
IP40
3x18 moduły

Nazwa rozdzielnicy	TE2
Moc zainstalowana Pn [kW]	20,9
Moc szczytowa Psz [kW]	10,2
Znamionowy pobór prądu In [A]	32,4
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	15,9
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECH. REMONTU PARTERU I PIERWSZEGO PIĘTRA BUD. D WYDZ. EKON.-SOCJ. UNIwersYTETU Łódzkiego Schemat tablicy TE2
-----------------------	---

ADRES OBIEKTU	ul. POW 3/5, 90-255 Łódź dz. ew. nr: 424/14, obręb S-1 Łódź
---------------	--

PROJEKTANT:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr. inż. Arkadiusz Machałowski	LOD/1700/POOE/11	
mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	LOD/4945/PWBE/22	

SKALA:	—
--------	---

NR RYSUNKU:	E9
-------------	----

DATA: styczeń 2025

PROJEKT
INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH