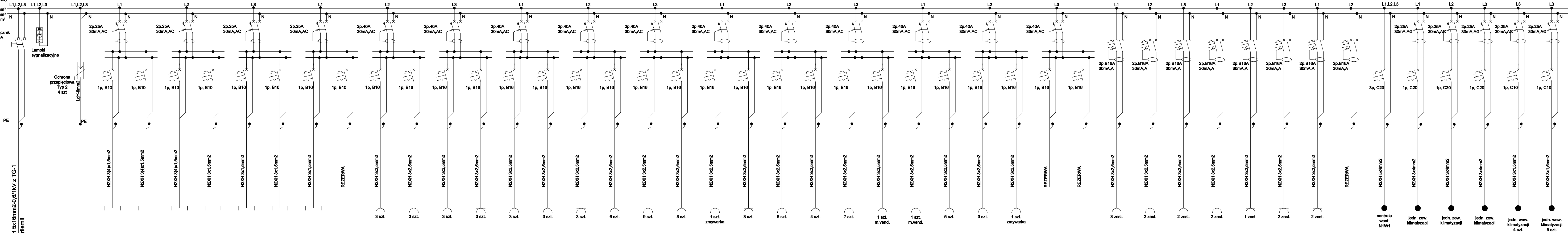


TE1

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	O5	O6	O7	R	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	R	R	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	R	W1	W2	W3	W4	W5	W6
Moc zainstalowana Pi [kW]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,10	—	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,8	0,6	2,0	0,6	1,2	0,8	1,4	1,0	1,0	1,0	0,6	2,0	—	—	1,2	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	—	7,5	3,6	3,6	3,6	0,4	0,5

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

Nazwa rozdzielnic	TE1
Moc zainstalowana Pn [kW]	45,7
Moc szczytowa Psz [kW]	24,1
Znamionowy pobór prądu In [A]	70,9
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	37,4
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 TE1

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

PROJEKTANT:

mgr. inż. Arkadiusz Machałowski

mgr inż. Łukasz Wiktorowicz

NUMER UPRAWNIENI:

LOD/1700/POOE/11

LOD/4845/PWBE/22

PODPIS:

SKALA:

—

NR RYSUNKU:

E8

DATA:styczeń 2025

PROJEKT
INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH