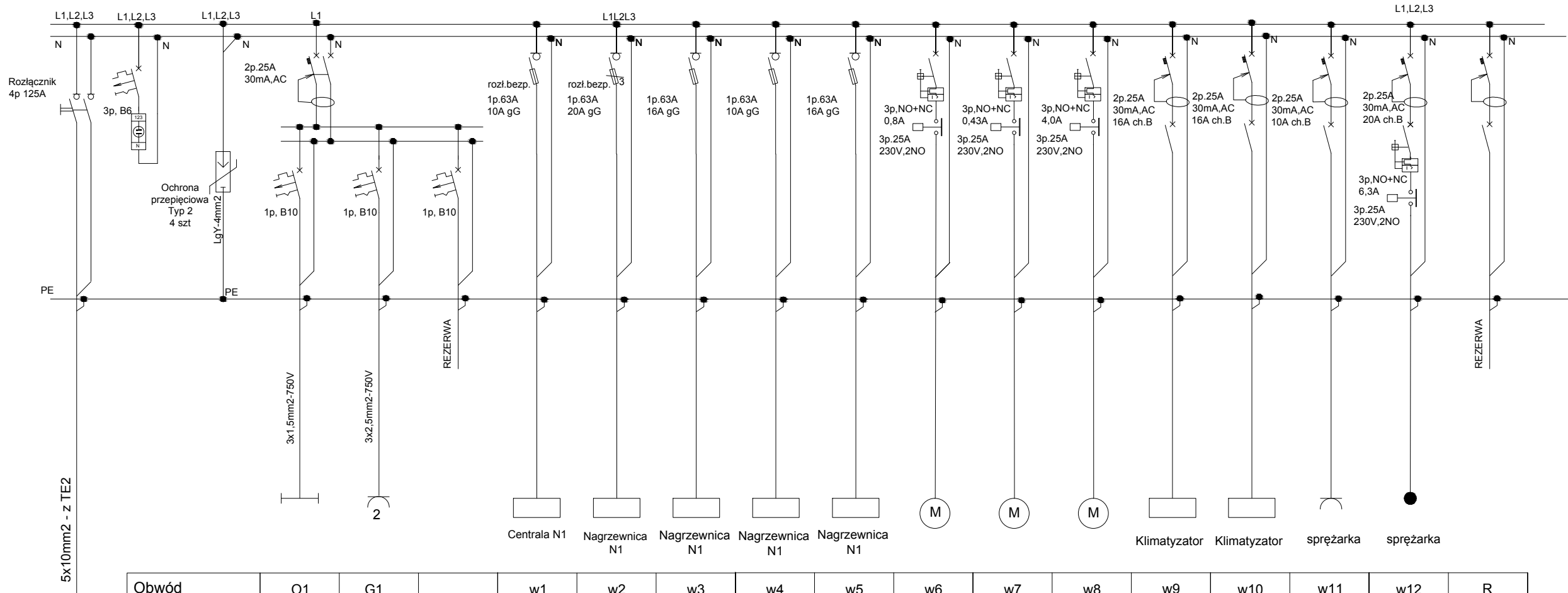


TW



Obwód	O1	G1		w1	w2	w3	w4	w5	w6	w7	w8	w9	w10	w11	w12	R
Moc zainstalowana P _i [kW]	0,046	0,5		0,7	5,0	1,8	0,9	1,8	0,17	0,1	0,92	0,9	0,9	0,069	3,7	
Przekrój przewodu	3x1,5 mm2	3x2,5 mm2		3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	
Zabezpieczenie zwarciov	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B16	1p, B16	1p, B16	1p, B16	1p, B16					
Zabezpieczenie różnicowe	2p, 25A, 30mA, AC						—			—	—	2p, 25A, 30mA, AC	2p, 25A, 30mA, AC	2p, 25A, 30mA, AC	2p, 25A, 30mA, AC	2p, 25A, 30mA, AC

UKŁAD SIECI: TN-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnic	TW
Moc zainstalowana P _n [kW]	17,47
Moc szczytowa P _s [kW]	31,6
Znamionowy pobór prądu I _n [A]	13,9
Szczytowy pobór prądu I _s [A]	25,3
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.	
UWAGA: Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z apa salasińscy - autorska pracownia architektury.	
Inwestor:	INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. LODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ
Obiekt:	BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ
Tytuł projektu:	LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH I LABORATORIUM CHEMICZNE
<div><div>apa salasińscy autorska pracownia architektury</div><div>90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3 tel: +48 42 207 2041 fax: +48 42 207 2042 email: biuro@salasinscy.com.pl web: www.salasinscy.com.pl</div></div>	
Branża:	ELEKTRYCZNA
Faza:	PW
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TW
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Stanisław Wojciechowski Nr upr. bud.: 406/88/WŁ
Sprawdzający:	Podpis: mgr inż. Łukasz Wielgus LOD/2637/PWOE/15
Opracowanie:	Nr projektu: NB-01-19 Data / rewizja: 07.2019 Nr rysunku: E-8