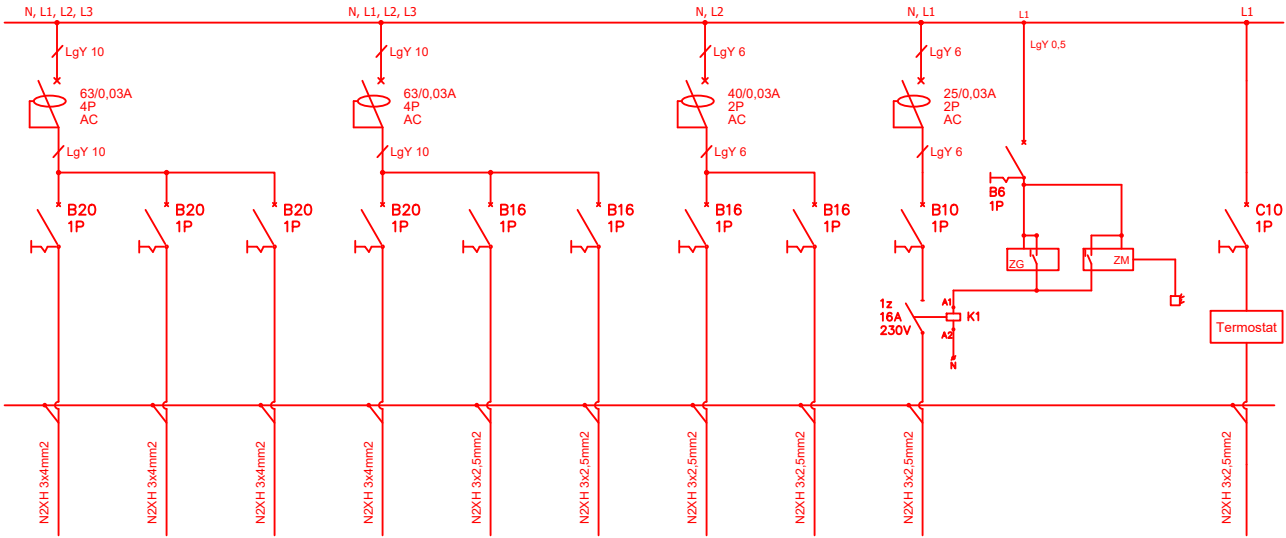


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zasilanie falownika	Pompa zewnętrzna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy
5 kW	1 kW	1,6 kW	1,6 kW	0,4 kW	0,4 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW



19	20	21	22	23	24	25	26	27			28
Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz pojemnościowy	Podgrzewacz pojemnościowy	Podgrzewacz pojemnościowy	Podgrzewacz pojemnościowy	Oświetlenie zewnętrzne	Zegar astronomiczny	Czujnik zmierzchowy	Kabel grzejny
3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW				0,2 kW

Obudowa natynkowa,
5x26 moduły
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński			
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	11.04.2025r.	n/d	05