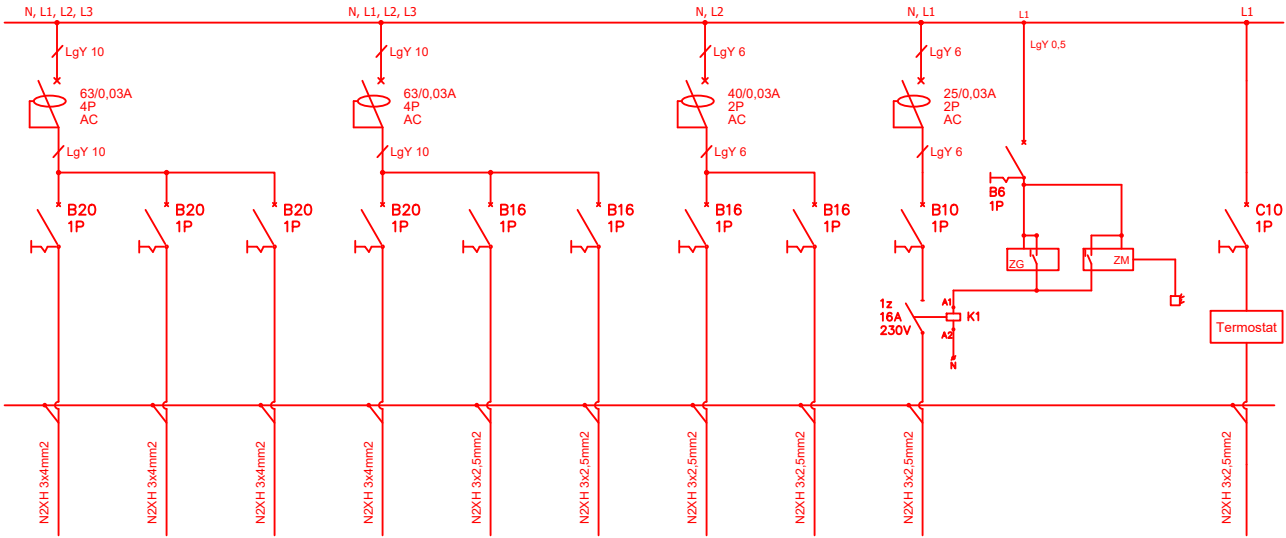


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zasilanie falownika	Pompa zewnętrzna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz przepływowy	Podgrzewacz 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.
PT	EL	11.04.2025r.	n/d	05