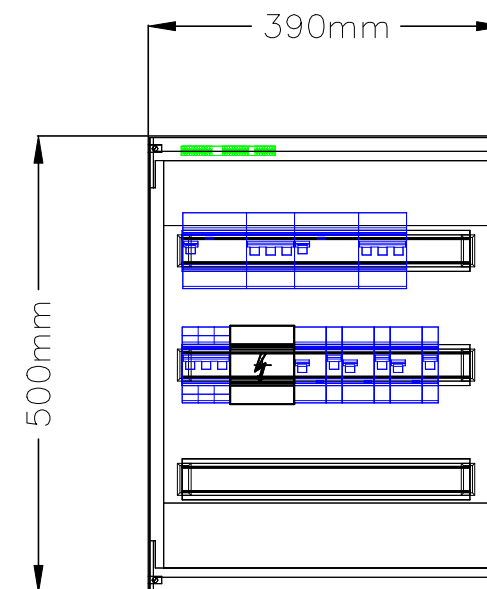


1	2	3	4	5	6
Zasilanie falownika	Centrala wentylacyjna	Pompa zewnętrzna	Centralka przewietrzania sali sport.	Zasilanie węża ciepłego	Kabel grzejny
5 kW	6 kW	1 kW		1,3 kW	0,05 kW

Obudowa natynkowa
II kl. ochronności, IP 40, bez drzwi IP 30
Gł. zabudowy 99mm



Obudowa ścienna
Głębokość 99 mm
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa: IK07
Stopień ochrony:
z drzwiami IP40, bez drzwi IP30
Kolor: RAL9010

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RG1			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025.	n/d	06