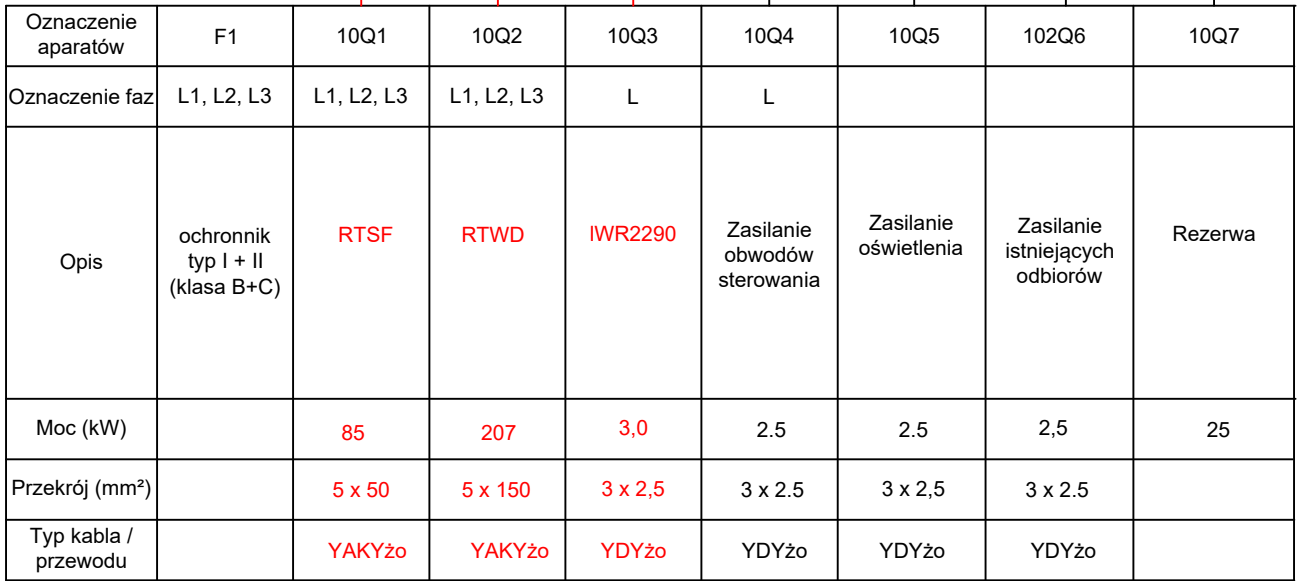


Istniejąca Rozdzielnica RGA



UWAGI:

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadając odpowiednie atesty i próby).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlanego przez jednostkę projektową Pracownia Projektowa Katarzyna Szkoła-Ożimek, wymagają uzgodnienia z Pracownią Projektową Katarzyna Szkoła-Ożimek, wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zmienia odpowiedzialność z jednostki projektowej Pracownia Projektowa Katarzyna Szkoła-Ożimek za skutki takiego działania.

TEMAT	Budowa instalacji odzysku ciepła z technologii lodowiska przy XIV Liceum Ogólnokształcącym we Wrocławiu				
LOKALIZACJA	Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51-410 Wrocław dz. nr 35/6, AM-26, obręb 0053 Kowale, jedn. ewid. 026401_1 Wrocław				
INWESTOR	Gmina Wrocław–Liceum Ogólnokształcące nr XIV im. Polonii Belgijskiej Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51-410 Wrocław				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Kociemba Uprawnienia nr 129/b05/06 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń do projektowania bez ograniczeń			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Lucjan Łopuszański			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	Data	REWIZJA
	2406	PT	–	17.05.2024	–
Rozdzielnia urządzeń chłodniczych RGA					NR RYS. E01