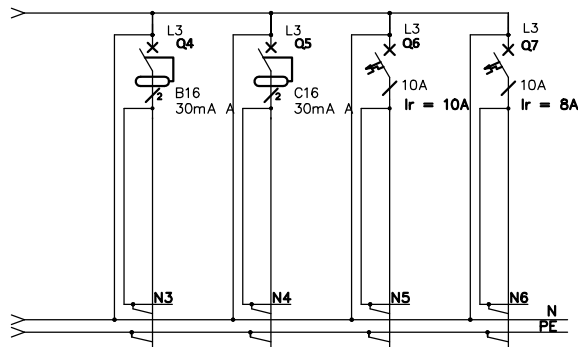
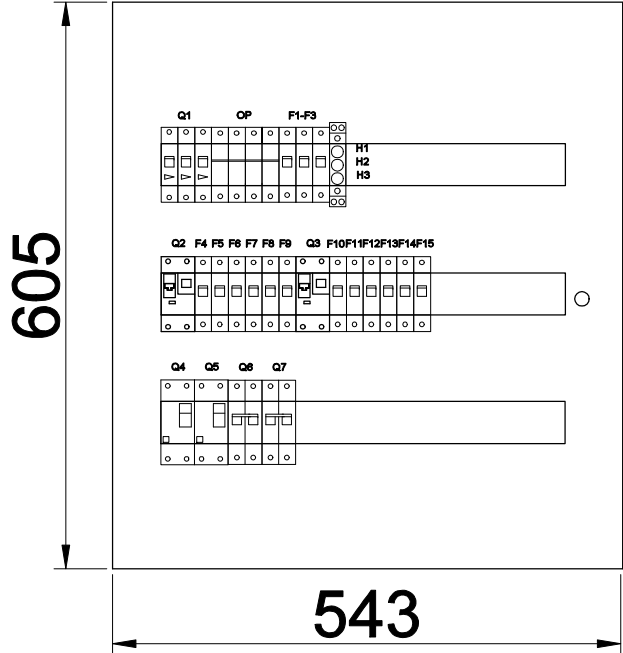


Nr obwodu	OP	H1–H3	RZ1.1/F4	/F5	/F6	/F7	/F8	/F9	/F10	/F11	/F12	/F13	/F14	/F15
Nr zacisku														
Opis	Ogranicznik przepięć	Kontrola faz	Pompa obiegowa	Gniazda wtykowe – Mag. podr. 03	Gniazda wtykowe – pom. gosp., pokój sędziów	Gniazda wtykowe – pom. socja. 01	Gniazda wtykowe – siłownia	Gniazda wtykowe – szatnia 01	Oświetlenie – Przedonek 01, Mag. podr. 03, pom. gosp.	Oświetlenie – pokój sędziów, pom. socj. 02, przedsionek 02, pom. socj. 01	Oświetlenie – siłownia	Oświetlenie – szatnia. 01, korytarz	Oświetlenie – łazienki	Oświetlenie – awaryjne
Moc [kW]			0,4	0,8	1,2	0,6	1,2	0,6	0,56	0,32	0,6	0,68	0,12	0,56
Typ przewodu			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm2]			3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²



Nr obwodu	/Q4	/Q5	/Q6	/Q7
Nr zacisku				
Opis	Gniazda – łazienki	Klimatyzator – siłownia	Wentylatory dachowe – łazienki	Wentylatory dachowe – siłownia
Moc [kW]	0,3	2	1,9	1,52
Typ przewodu	YDY	YKY	YKY	YKY
Przekrój [mm2]	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²



Montaż: natynkowy
Stopień ochrony IP30
I klasa ochronności
Głębokość: 140mm
Ilość modułów: 72

- Legenda elektryka
- Podwójne gniazdo wtykowe 230V
 - Hermetyczne gniazdo wtykowe 230V
 - Hermetyczne gniazdo wtykowe 230V
 - Wypust zasilający
 - Wypust oświetleniowy
 - Łącznik jednobiegunowy
 - Łącznik hermetyczny
 - Łącznik krzyżowy
 - Łącznik schodowy
 - Czujnik ruchu
 - RZ Rozdzielnica elektryczna istniejąca
 - RGN Rozdzielnica główna istniejąca
 - RZ1.1 Rozdzielnica elektryczna projektowana
 - h=0,3m Wysokość obiektu
 - TM/3 Numeracja obwodu

- UWAGI OGÓLNE:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
 - Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 - Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 - Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 - Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 - Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 - Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą inwestora i autora projektu.
 - Wszystkie materiały użyte do wykonczenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

Temat:	REMONT HALI SPORTOWEJ Z BUDYNKIEM TRENINGOWO - SOCJALNYM		
Inwestor:	Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2		
Adres:	ul. Plac Wolności 60, Konstantynów Łódzki		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RZ1.1	Data:	02.2024
		Piętro:	Parter
Autorzy: mgr inż. Przemysław Urbanek upr. nr. LOD/4301/PBE/20		Podpis:	Nr ark. E04
Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			