



- obudowa w wykonaniu wewnętrznym, natynkowym;
- stopień szczelności min. IP44,
- zabezpieczenie termiczne silników leży po stronie dostawców urządzeń,
- należy zapewnić min. 20% miejsca rezerwowego na szynach TH na potrzeby rozbudowy rozdzielnic;
- wszelkie aparaty winny posiadać oznaczenia zgodne ze schematem i dokumentacją powykonawczą;
- należy stosować kolorystykę przewodów zgodną z PN-HD 308 S2:2007;
- wewnątrz rozdzielnic należy umieścić dokumentację techniczną z aktualnym schematem połączeń.

$$I_r = 48,3 \text{ A}$$

TEMAT		Projekt budowlany - wykonawczy tafla lodowiska w celu realizacji inwestycji modernizacji lodowiska ŚOSIR	
ETAP / CZĘŚĆ PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICY RT	
SKALA	DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
1:BS	06.2024	E-03	00
Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autorów. Każde użycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.			
INWESTOR	Gmina Miasta Świdnica Gmina Miasta Świdnica ul. Armii Krajowej 49		
PROJEKT BRANŻOWY		PPH COOL ul.LIPOWA 10 05-1213 CHOTOMÓW e-mail: service@cool.pl tel. 022-772-62-82	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT NUMER UPRAWNIENI	inż. Sławomir Sienkiewicz MAZ/0325/POOE/12	
	SPRAWDZAJĄCY NUMER UPRAWNIENI	mgr inż. Wojciech Szal MAP/0211/PWBE/22	
		PODPIS	
		PONOŚ	