


Uwagi:

Rozdzielnica natynkowa z drzwiami 4x18 mod.
Klasa ochronności II
Stopień ochrony IP65
Standard wykonania np. Schrack, Hager lub równorzędne
Zasilanie od góry, odpływy do góry przez dławicę
Wypozażenie do zabudowy szeregowej
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA

Moc zainstalowana
Moc szczytowa
Prąd znamionowy
Sieć zasilająca TN–S
Instalacja odbiorcza TN–S

Pi=33,00 kW
Ps= 26,4 kW
In= 40,80 A

kW	0,1	7,50	9,0	0,1	7,50	9,0	–	–	–
Opis	Wypust 1–faz. – sterowniki pomp ciepła Parter, pom. kotłowni	Wypust 3–faz. jednostka zewnętrzna pompy ciepła PC1 Teren	Wypust 1–faz. jednostka wewnętrzna JW1 pompy ciepła PC1	Wypust 1–faz. – sterowniki pomp ciepła Parter, pom. kotłowni	Wypust 3–faz. jednostka zewnętrzna pompy ciepła PC2 Teren	Wypust 1–faz. jednostka wewnętrzna JW2 pompy ciepła PC2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

 ARCHIVISION <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</small>	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI UPR. BUD. NR EWD. MAZ/0542/PWOE/14	PODPIS:	PROJEKT: REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ ORAZ INSTALACJA (MONTAŻ) CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ W RZECZYCY	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	TEMAT: SCHEMAT TABLICY T–PC	DATA: 07.2024	SKALA: –
			INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ W RZECZYCY ul. Kitowicza 15, 97-220 Rzeszyca	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS./NR ARKUSZA E.05/1	