



Pi=27,7 kW
Ps=25,0 kW
cos ϕ = 0,91
Is=39,7A

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
ROZDZIELNICA RG.
SCHEMAT IDEOWY
LISTWY RPC - URZĄDZENIA POMPY CIEPŁA.
PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania :
TN-S- dla głównej linii zasilającej RG
TN-S - dla instalacji odbiorczych
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 CIECHOCINEK 87-720 UL. BRONIEWSKIEGO 1A/IIPT			BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-0111/03 SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-1038/01		
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK			DATA :	SKALA :	NUMER RYSUNKU :
ADRES INWESTYCJI : CIECHOCINEK UL. KOLEJOWA; działki o numerach : 040102_1.0001.361/8; 040102_1.0001.361/9, ob. 0001 Ciechocinek, gm. Ciechocinek, powiat Aleksandrowski			10.01.2022	---	EB.T-10
TEMAT : POCZEKALNIA DLA PASAŻERÓW PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO			TEMAT RYSUNKU : WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY LISTWY RPC		
			TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		