



Pi=1,08 kW  
Ps=0,90 kW  
cos  $\phi$  = 0,91  
Is=1,4A

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.  
ROZDZIELNICA RG.  
SCHEMAT IDEOWY  
LISTWY Lo - OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE.  
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 ARCHYTEKTONICZNA <b>ARCHI-SIZE</b> 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 KPOIB pod numerem KUP/IE-0111/03 podpis		
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK			SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-1038/01 podpis		
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			DATA : 10.01.2022	SKALA : ---	NUMER RYSUNKU : EB.T-07
TEMAT :  POCZEKALNIA DLA PASAŻERÓW PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO			TEMAT RYSUNKU : WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY LISTWY Lo  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		