



$P_i=32,076kW$   
 $P_s=25,7kW$   
obl.  $\cos\phi=0,85$   
 $I_b=43,6A$   
ma szynach w RG :  
rozłącznik 100A/3P + ww 230VAC.  
Podejście kablem  $I_k2mb$ .

## ROZDZIELNICA RG. SCHEMAT IDEOWY LISTWY WENTYLACJI Lw W RG.

### PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania :  
TN-C dla głównej linii WLZ do RG i RA,  
TN-S - dla instalacji odbiorczych.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>ARCHI-SIZE</b> JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 87-720 CIECHOCINEK UL.BRONIEWSKIEHGO 1A/II.PT		
INWESTOR : POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28 87-800 WŁOCŁAWEK		
ADRES INWESTYCJI : RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI DZIAŁKI NR 041804_5_0020.43/13, 041804_5_0020.43/2, 041804_5_0020.43/3, JEDN. EWID. 0020 RZADKA WOLA WIEŚ POWIAT WŁOCŁAWSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE		
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY		
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		
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Jacek Hirsch upr. nr WKP/0412/PW/OE/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIB pod numerem WKP/IE/0050/25		
DATA : 04.06.2025	SKALA : -----	NUMER RYSUNKU : ET-7.6
TEMAT RYSUNKU : GŁÓWNA ROZDZIELNICY nn BUDYNKU. SCHEMAT IDEOWY LISTWY WENTYLACJI Lw .		
TEN RYSUNEK JEST OBIEKT 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		