



K1-K3 : stycznik DILM7/bz/230  
Regulator - ETOG2-4550, trzy wyjścia przekaźnikowe 16A

P=1,33kW  
Pmaks=1,33kW  
cosφ=0,93  
Ib=2,1A

Zintegrowany czujnik temperatury i wilgotności np. ETOG-56T/ETOK-T  
współpracująca z regulatorem - ETOG2-4550.  
Regulator ETO2-4550, trzy wyjścia przekaźnikowe 16A.

## ROZDZIELNICA RG. LISTWA PODGRZEWANIA SCHODÓW I PODJAZDU

### PROJEKT TECHNICZNY

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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
**ARCHI-SIZE**  
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

podpis

##### SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. Jacek Hirsch  
upr. nr WKP/0412/PWOWE/24,  
bez ograniczeń.  
Wpis do WOIB pod numerem  
WKP/IE/0050/25

podpis

##### DATA :

04.06.2025

##### SKALA :

-----

##### NUMER RYSUNKU :

ET-7.4

##### TEMAT RYSUNKU :

GŁÓWNA ROZDZIELNICY nn BUDYNKU.  
SCHEMAT IDEOWY LISTWY PODGRZEWANIA  
SCHODÓW I PODJAZDU

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