

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM**

**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA**

**TN-S**

STOPIEŃ OCHRONY ROZDZIELNICY  
LICZNIKOWEJ PEC - IP40

STOPIEŃ OCHRONY ROZDZIELNICY  
WĘZŁA C.O. - RW - IP65

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE  
ROZDZIELNIC 500V, 50-60HZ

OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA  
DŁUGOTRWAŁA ROZDZIELNIC  $I \geq 100A$

- UWAGI:**
1. Rozdzielnicę licznikową PEC należy zabudować w korytarzu, na parterze budynku.
  2. Rozdzielnicę węzła ciepłego RW należy zabudować w pomieszczeniu węzła C.O.
  3. Rozdzielnice należy zamontować tak, aby górna krawędź nie była wyżej, niż 180cm ponad podłogą.
  4. Dokładne lokalizacje rozdzielnic należy ustalić na etapie budowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL  
UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM**

INWESTOR:

**WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE**

ADRES INWESTYCJI:

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE**

TEMAT:

**PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA  
PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL CIEPLNY**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Janusz Zarzycki

NR UPRAWNIENI:

588/94

PODPIS:

STADIUM: BRANŻA:

PBW ELEKTR.

OPRACOWAŁ:

inż. Łukasz Kiebdój

-

NR RYS.:

**E.04**

TYTUŁ RYSUNKU:

**ROBOTY ELEKTRYCZNE. SCHEMAT ROZDZIELNIC.**

SKALA:

DATA: 05.2022