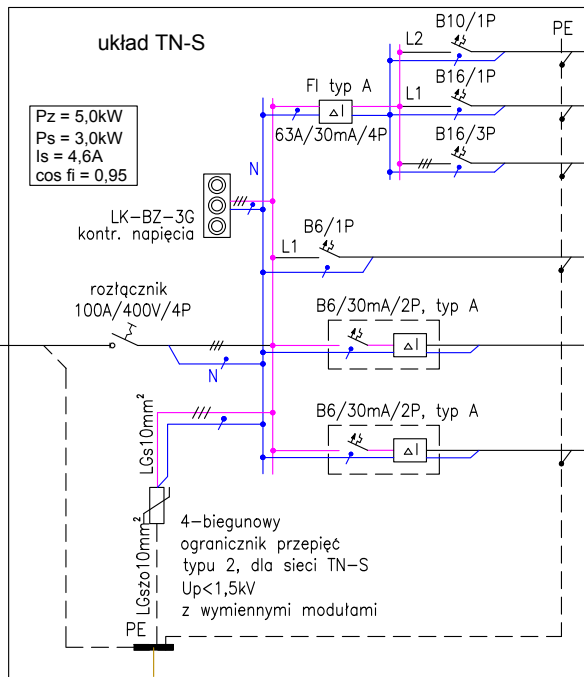


tablica rozdzielcza kotłowni "T-K"  
naścienna, zamykana drzwiczkami z zamkiem  
4x12 mod., II klasa ochronności, IP65



Pz = 5,0kW  
Ps = 3,0kW  
Is = 4,6A  
cos fi = 0,95

LK-BZ-3G  
kontr. napięcia

roztłaczak  
100A/400V/4P

LGszo 10mm²

LGszo 10mm²

LGszo 10mm²

LGszo 10mm²/750V

LGszo 25mm²/750V

GSU

GSU

GSU

GSU

Fl typ A

B6/1P

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B6/30mA/2P, typ A

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B10/1P

B16/1P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

B16/3P

istn. YDYzo 5x10mm²/750V  
wg istn. dokumentacji

UWAGA:

Po zdemontowaniu tablicy T-K w jej miejsce  
zabudować skrzynkę n/t 30x30cm z zaciskami  
do przedłużenia linii zasilającej.

UWAGA:

Sprawdzić typ i przekrój istn. linii zasilającej.  
W przypadku rozbieżności nie przedłużać  
tylko wymienić na nową !!!

UWAGA:

1. Stosować aparaty zabezpieczające na prąd zwarcowy min. 6kA
2. Stosować kable i przewody FLAMEBLOCKER o klasie reakcji na ogień
  - na drogach ewakuacyjnych min. B2ca-s1b,d1,a1
  - w pozostałych pomieszczeniach min. Dca-s2,d1,a2zgodnie z N SEP-E-007:2017-09 (jak dla budynku ZL II)

piktogram  
na zewnątrz

istn.

połączenia wyrównawcze  
instalacji wod-kan i gazowej

StCuSn 30x4mm n.t.  
pomalować w pasy żółto-zielone

LGszo 25mm²/750V

GSU

Proj. instalacja elektryczna w układzie TN-S  
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:  
- samoczynne wyłączenie zasilania  
- uziemione połączenia wyrównawcze

UWAGA:

1. Na drzwiczkach rozdzielnic wykonać napisy informacyjne i ostrzegawcze.
2. Obwody w rozdzielnicy należy opisać.
3. Na aparatach modułowych zabudować tabliczki opisowe z nazwą i numerem obwodu.
4. Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić schemat powykonawczy instalacji z numerami i opisami obwodów.
5. Wykonać osłony elementów będących pod napięciem.
6. Puste miejsca aparatów zabudowy szeregowej należy zaślepić.
7. W drzwiach zabudować zamek patentowy.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980

TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH

ETAP PROJEKT WYKONAWCZY - część elektryczna

ADRES ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588

INWESTOR Gmina Tułowice

TYTUŁ RYSUNKU Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T-K

DATA 11.2023

OPRACOWAŁ mgr inż. Bogusław Pancer

PROJEKTANT mgr inż. Bogusław Pancer

nr upr./specj. 70/02/Op elektryczna

STADIUM: PW

SKALA

UWAGA:

Połączenia wyrównawcze wykonać zgodnie z normami:  
PN-HD 60364-4-41, PN-HD 60364-5-54, PN-HD 60364-5-548, PN-HD 60364-7-701:2010  
Jako zaciski i uchwyty stosować typowe elementy np. firmy "Battermann" lub "DEHN" lub inne równoważne.