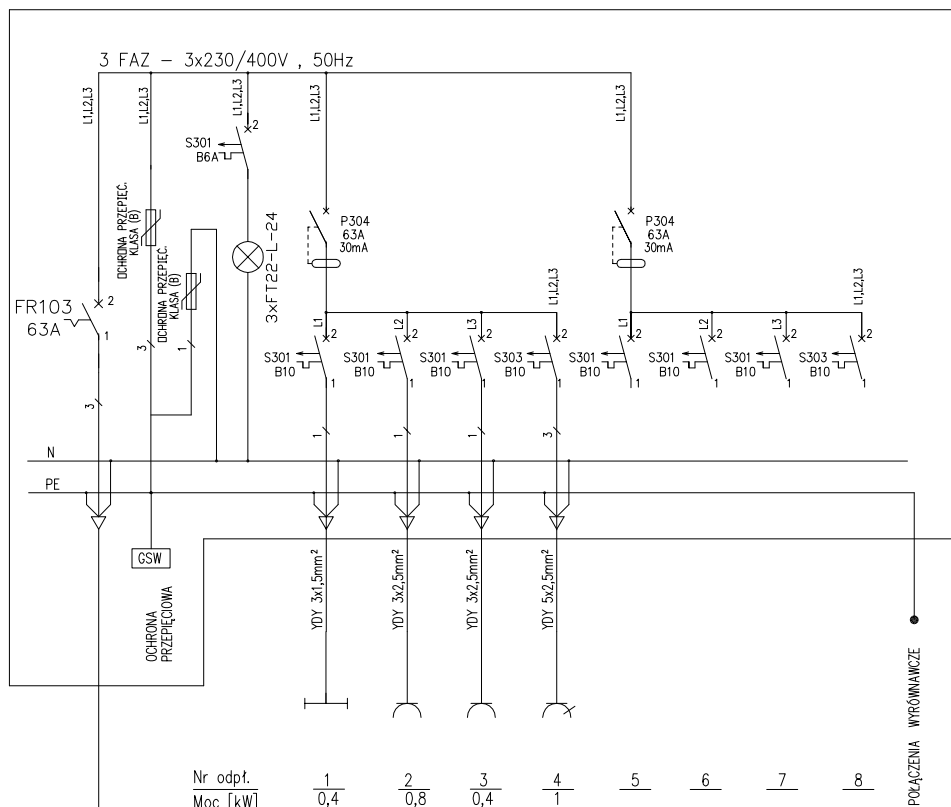


BUDOWA RN 3x12 Z RZWICZKAMI METALOWYMI/ IP-55

YKY 5x10mm<sup>2</sup>

ZASILENIE Z TABLICY ROZDZIELCZEJ "TG"

Pi=5 kW

k = 0.9

Ps=4,5 kW

I = 7A

TN-S

## UWAGI:

1. Sieć zasilająca pracuje w systemie TN-S
2. Stosować wyłączniki różnicowo-prądowe na prądy odkształcone typ: AC
3. W tablicy przewidzieć 10% rezerwy miejsca celem ewentualnej rozbudowy
4. System ochrony od porażeń – szybkie wyłączenie napięcia

## PRACOWNIA PROJEKTOWA

**B**UDOWNICTWO  
**I**NWESTYCJE  
**N**ADZORY

inż. Bogdan Motyliński

ul. Dąbrowskiego 46B/3A  
14-200 ŁAWAtel./fax 89 676 73 33  
tel./kom. 606 806 277  
e-mail: bln\_ila@wp.pl

## OPRACOWANIE:

Konceptja przebudowy wejścia  
oraz pomieszczeń piwnicy z adaptacją na szatnieADRES: 14-240 Susz, ul. Piastowska 5  
dz. nr 97, obręb 5INWESTOR: Gmina Susz  
14-240 Susz, ul. Wybickiego 6

## PROJEKTANT:

RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY  
TABLICY ROZDZIELCZEJ KOTŁOWNI "TK"

BRANŻA: elektryczna

SKALA:

DATA: listopad 2012 r.

NR RYSUNKU:

E - 2