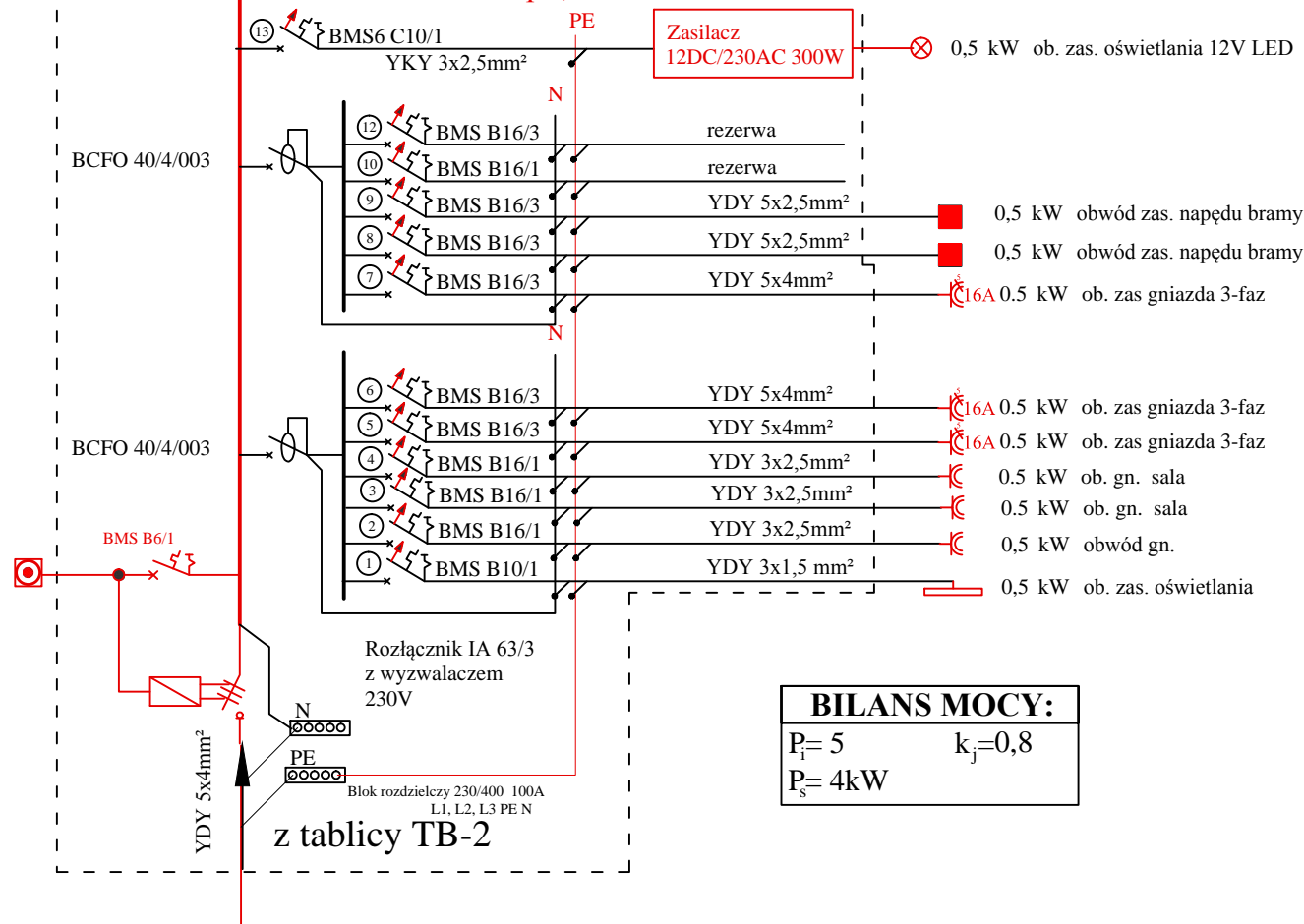


Schemat ideowy tablicy TB-3

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-3 w obudowie 4x12 modułów p/t,

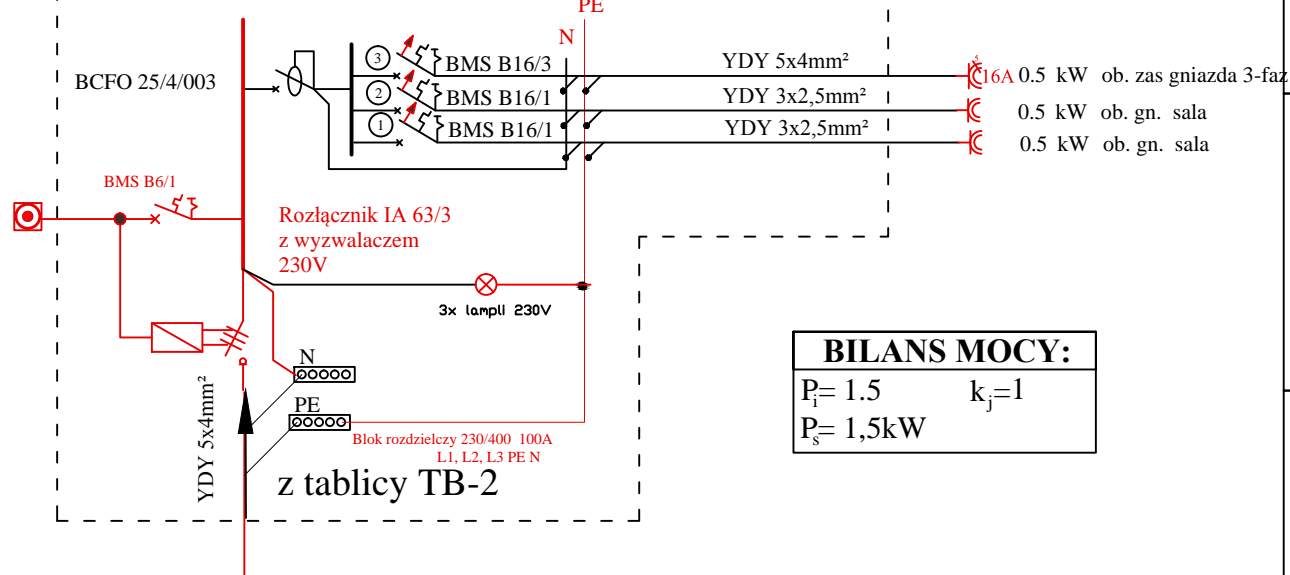


BILANS MOCY:

P<sub>i</sub>= 5 kJ=0,8  
P<sub>s</sub>= 4kW

Schemat ideowy tablicy TS-1:8

Proj. tablica bezpiecznikowa TS-1:8 w obudowie 2x12 modułów n/t,

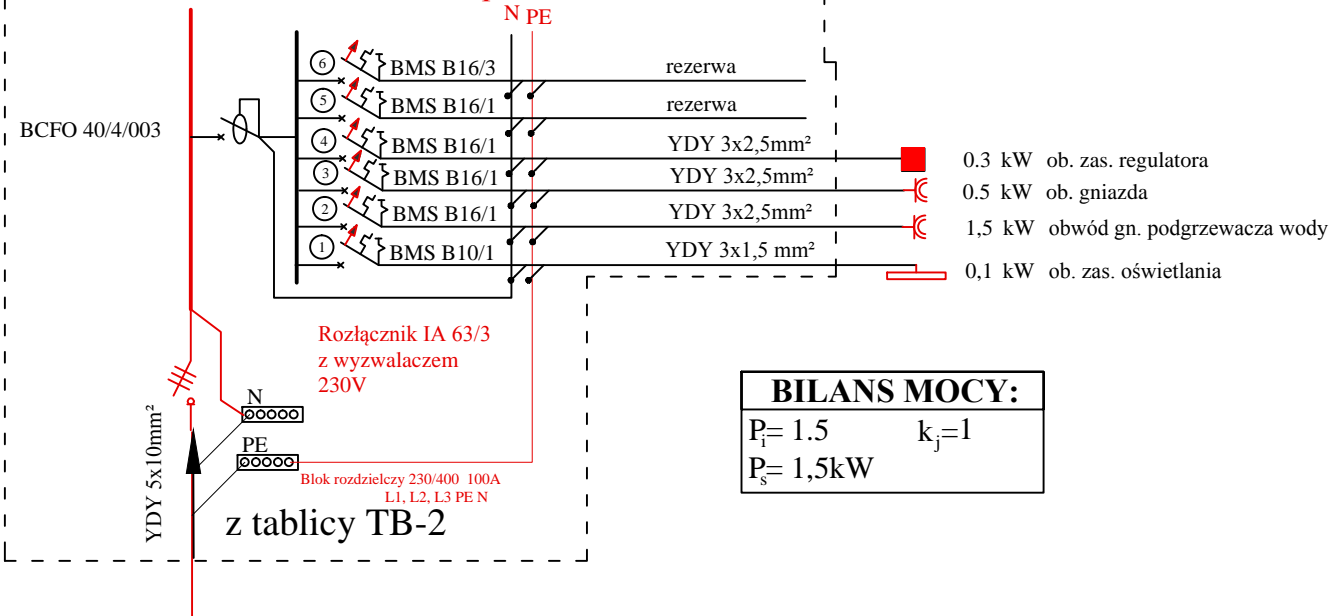


BILANS MOCY:

P<sub>i</sub>= 1,5 kJ=1  
P<sub>s</sub>= 1,5kW

Schemat ideowy tablicy TB-4

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-4 w obudowie 4x12 modułów p/t,



BILANS MOCY:

P<sub>i</sub>= 1,5 kJ=1  
P<sub>s</sub>= 1,5kW

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRODZONE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



AG PROJEKT Usługi Inżynierskie  
mgr inż. Adrian Gajda  
ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz  
NIP 849-147-92-51  
REGON 280340701

TELEFON:  
604 48 47 26

www.agprojekt.com

TEMAT:

Budowa warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych w Rucianem–Nidzie

NAZWA RYSUNKU:

Schemat tablicy TB-3, TB-4, TS

BRANŻA:

elektryczna

FAZA PROJEKTU:

projekt budowlany

INWESTOR:

Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-220 Ruciane Nida

LOKALIZACJA

dz. nr geod.: 227/130  
obręb geod.: Ruciane Nida  
gmina: Ruciane Nida  
powiat: piski

OPRACOWANIE:

mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz  
upr. nr PDL/0154/POOE/10

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz  
upr. nr PDL/0154/POOE/10

SKALA:

1:100

DATA OPRACOWANIA:

10.2016 r.

NR RYS.

E-2