



Sieć nn – napięcie – 230/400 V / 50 Hz

UWAGI:

1. "TG" ISTNIEJĄCA, ZABUDOWAĆ ZABEZPIECZENIA W POLACH REZERWOWYCH
2. Stosować wyłączniki różnicowo-prądowe na prądy odkształcone typ: AC
3. Przewody i zabezpieczenia dobrano w/g. PN-IEC-60364

PRACOWNIA PROJEKTOWA

BUDOWNICTWO
INWESTYCJE
NADZORY

inż. Bogdan Motyliński

ul. Dąbrowskiego 46B/3A
14-200 ŁAWA

tel./fax 89 676 73 33
tel.kom. 606 806 277
e-mail: bln_lawa@wp.pl

OPRACOWANIE:

Koncepcja przebudowy wejścia
oraz pomieszczeń piwnicy z adaptacją na szatnie

ADRES: 14-240 Susz, ul. Piastowska 5
dz. nr 97, obręb 5

INWESTOR: Gmina Susz
14-240 Susz, ul. Wybickiego 6

PROJEKTANT:

RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY
TABLICZY ROZDZIELCZEJ GŁÓNEJ "TG"

BRANŻA: elektryczna

SKALA:

DATA: listopad 2012 r.

NR RYSUNKU:

E - 1