



W WOLNEJ PRZESTRZENI ROZDZIELNICY RG
ZABUDOWAĆ ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY
R303 25A ZABEZPIECZAJĄCY
OBWÓD ZASILANIA TABLICY "TO"

PROJEKTOWANE ZMIANY MIESZCZĄ SIĘ W
REZERWIE DOSTĘPNEJ MOCY-
- NIE MA KONIECZNOŚCI ZMIANY UMOWY
PRZYŁĄCZENIOWEJ Z DOSTAWCĄ
ENERGII ELEKTRYCZNEJ

WSZELKIE ELEMENTY INSTALACJI NIE
POKAZANE NA RZUTACH A BĘDĄCE W KOLIZJI Z
PROJEKTOWANYMI ZMIANAMI PRZEBUDOWAĆ
PO POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I
ODPOWIEDNIMI NORMAMI.

 ELEMENTY PROJEKTOWANE

UŻYWAĆ PRZEWODÓW O IZOLACJI NA U $n=750V$

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM
ORAZ BUDOWA BOISKA I BIEŻNI DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1
I GIMNAZJUM NR 2 NA DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1,
1677/3 I 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE

RZUT PIWNIC - inst. elektryczna

SKALA

1:100

BRANŻA ELEKTRYCZNA

NR RYS

E-2

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TECH. MAREK ZNAJDEK
UAN-KZ-7210/36/89

ASYSTENT PROJ. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
MGR INŻ. RAFAŁ WIERA

18.12.2013

18.12.2013