



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

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

OBWODY OŚWIETLENIOWE WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x1,5mm²
OBWODY GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x2,5mm²
UŻYWAĆ PRZEWODÓW O IZOLACJI NA U n=750V

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------|
| ⌘ | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20 |
| ⌘ | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20 |
| ⌘ | ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20 |
| ⌘ | GNIAZDO WTYCZKOWE 230V IP20 |

| | | | |
|---|--|--|-------|
| PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI | | | |
| NAZWA I ADRES | | PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM 89-604 CHOJNICE, UL.Gdańska 54 | |
| PROJEKTOWANEGO | | ORAZ BUDOWA BOISKI 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 | |
| OBJEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| RZUT PARTERU | | SKALA | 1:100 |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | NR RYS | E-2 |
| PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE TYP: INŻYNIER UMIKN=2210/0689 | | ASISTENT PROJ. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. BOŻENA WERA | |
| 16.12.2013 | | 16.12.2013 | |