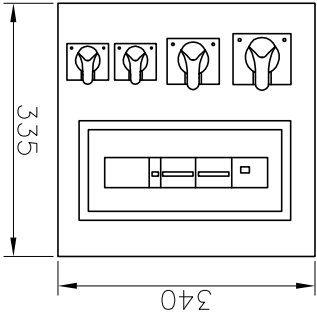
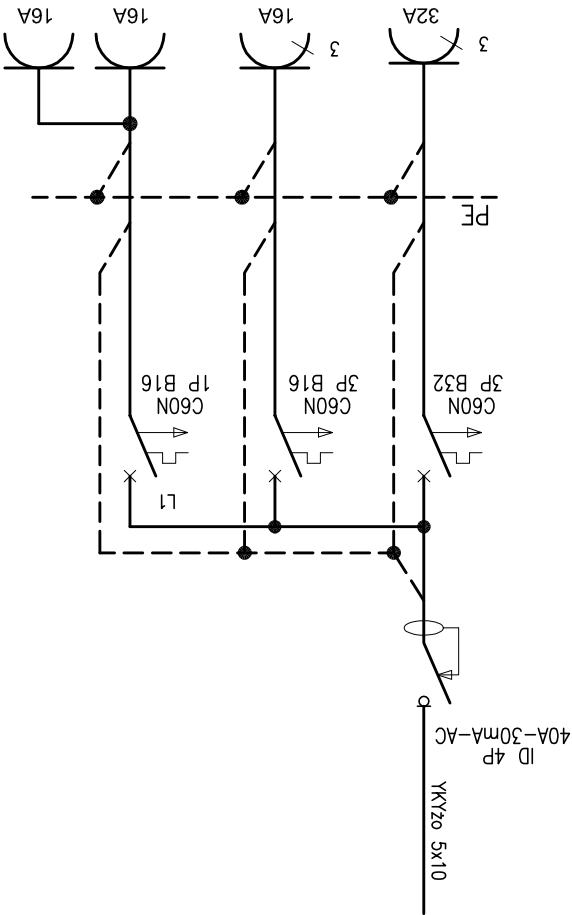


Zestaw gniazd wtyczkowych ZG
(RSS-03 nr kat 942030 Elektromet)



| | | | | | |
|--|--|---------------|--|-----------|--|
| SKALA: 1:10 | | DATA: 11.2012 | | RYS.NR: 3 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAW GNIAZD | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KRZYSZTOF GÓRA | | | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. MAREK BOCIAN | | | | | |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | | | |
| PR. BUD. PODPIS: | | | | | |
| INWESTOR: TEATR im.J.OSTERWY W LUBLINIE | | | | | |
| ADRES INWESTYCJI: TEATR im.J.OSTERWY W LUBLINIE | | | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ W TEATRZE im.J.OSTERWY W LUBLINIE | | | | | |
| UWAGA iii: 1. Niniejszy rysunek jest integralną częścią Projektu Budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i specyfikacjami technicznymi, zarówno architekturej jak i pozostałych branż. W przypadku stwierdzenia różnic, niejasności lub niezgodności należy skontaktować się z projektantem. 2. Niniejszy rysunek jest podstawą do sporządzenia projektów wykonawczych, zestawień, obmiarów i rysunków warstwowanych; wszystkie elementy uzgodnienia należy przeprowadzić z architektem. 3. Montowane elementy winny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania. 4. Roboty wykonane zgodnie z zaleceniem producentów materiałów, obowiązującymi przepisami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. 5. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. | | | | | |
| LOKALIZACJA POMIESZCZEŃ W OBIEKCIE, SCHEMAT PRZYZIEMIA | | | | | |