



OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY:

- Gniazdo 2P+Z 16A/250V z samoczynnymi - POŁO REGINA
- Wypust instalacji 230V ZAPAS PRZEWODU 2m
- Wypust instalacji 400V ZAPAS PRZEWODU 2m
- Wyłącznik pożarowy
- Przycisk oddymiania

OZNACZENIA:

- Przewód odprowadzający Fe/Zn D8 / RL22
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4 WYPROWADZENIE ZE ZBRÓJENIA FUNDAMENTU /WYKONAĆ W TRAKCIE PRAC FUNDAMENTOWYCH/
- Złącze kontrolne śrubowe - WYSOKOŚĆ MONTAŻU 0,3-1,0m

| | | | |
|---|---|--|--|
| mp project  mirosław pacek | | MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Balicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl | |
| Nazwa inwestycji: | HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0 | | |
| Inwestor: | | | |
| Adres inwestycji: | | | |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Projektant adaptacji: | | | Data adaptacji: |
| Sprawdzający adaptacji: | | | |
| Autor projektu typowego: | MGR INŻ. WOJCIECH LISEK RP-UPR 945/94 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych |  7 | Data projektu typowego: 03.2011 |
| Weryfikator projektu typowego: | MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych | | |
| Opracowanie projektu typowego: | MGR INŻ. WOJCIECH LISEK  | | |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH | | Skala: 1:100 Numer rysunku: E-04 |