






-  - gniazdo IP44
-  - Rozdzielnica
-  - łącznik instalacyjny jednobiegunowy
-  - punkt świetlny Oprawa żarowa IP 44
-  - główna szyna połączeń wyrównawczych

UWAGI:

Gniazda wtyczkowe w pomieszczeniach przejściowo wilgotnych w wykonaniu IP 44

- Ochrona od porażen z zastosowaniem samoczynnego szybkiego wyłączenia napięcia zasilania z czasem $t < 0.2s$

- Stosować przewody typu YDY na napięcie 750 V

Należy zachować normatywne odległości osprzętu instalacji elektrycznej od instalacji sanitarnych zgodnie z postanowieniami normy PN IEC 60364

Stosować lokalne połączenia wyrównawcze zgodnie z opisem .

Pracownia Projektowa
mgr inż. Mirosław Konca
 upr.CIE 13/86
 09-100 Płońsk ul.Grunwaldzka 68
 tel.0-23-662 54 70
 tel.kom.0-601 708 638

Projektował: **mgr inż.Mirosław Konca**

Element rysunku: Podpisy i pieczętki :

Numer rysunku:

Obiekt : Nadbudowa dachu i dostosowanie budynku ośrodka zdrowia do aktualnych przepisów wraz z termorenowacją

Projekt : **Instalacja elektryczna wewnętrzna**

Temat rysunku : **Rzut instalacji kotłowni**

Inwestor : Gmina Raciąż
 09-140 Raciąż Pl. Adama Mickiewicza 17

Data opracowania : Skala rysunku : Adres :
 Koziebrody 09-140 Raciąż działka 261/2