














Instalacje elektryczne 400/230 V AC TN-C-S

-  tablica rozdzielczo-zabezpieczeniowa
-  linia zasilająca i wyrównawcza w listwie n.t.
-  szyna /gniazdo/ uzemięta - wyrównawcza
-  oprawa oświetleniowa 28W
-  oprawa oświetlenia awaryjno-kierunkowa 11W
-  wentylator kanałowy
-  łączniki hermetyczne p.t.
-  gniazda hermetyczne p.t.
-  średnie natężenie oświetlenia podst.
-  12V IP67 oprawa metalohal. 50W
-  IP67 oprawa świetl. 2x36W

Uwaga: wykorzystać istn. opr. ośw.

UWAGA:

Pomieszczenia 1 - 15, objęte są niniejszym opracowaniem wynikającym z Programu dostosowawczego Miejskiej Przychodni "BATORY", a pozostałe pomieszczenia będą ujęte w II etapie

| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | RYS E2 |
|--|---------------------|-----------|
| Budynek Miejskiej Przychodni "BATORY" Łódź ul. Elanera 19 | | 05.2008 R |
| Instalacje elektryczne 400/230 V AC TN-S w modernizowanych sanitariatach i przebudowywanych pomieszczeniach | | FAZA P.B. |
| - rzut 1 piętra | | 1:100 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. W. Radecki | PODPIS |
| UPR. BUD. | GP II 460 - 98/75 | |