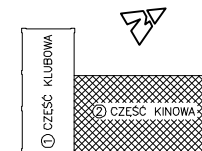


gn. wyk.p/t 1+N+PE 10/16A

ORIENTACJA 1:500



LEGENDA

1. WYKONAĆ INSTALACJĘ P/T PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
2. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDyp3X2,5 /TOR GŁÓWNY/ ZAS ZEŹŚCIE 3X1,5
3. OBWODY OŚWIETLIENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDyp3X1,5/4X1,5; 6X1,5/
4. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZEGÓLNEGO.
5. OPRAWY OŚWIETLIENIA MONTOWAĆ DO SUFITU.
6. DLA OPRAW OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
7. TABLICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
8. Z OBWODU OŚWIETLIENIOWEGO DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ.

skala 230/400V
możliwe wykonanie: wykonanie od strony

PROJEKT BUDOWLANY
KLUB FABRYKI SRUB W ŻYWCU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC

RZUT PARTERU- CZĘŚĆ KINOWA

PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH

Data: 04.2008
opracował:
inż. Antoni Golek
upr. 90/98 BB
sprawdził:
mgr inż. Józef Salapat
upr. 142/76 BB

SKALA:
1:100

RYS. NR
7