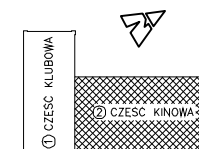


- 1.25. SCENA**
- oprawa OPHa 150 met. halogen. E27 z szyba i siatka EL60
 - oprawa Lavada 416 4x50W OS-LAVA 416-90 BRILLUX
 - oprawa świetl. 2x18W z kloszem białym JP20 z modulem awar. 2h

- 1.24. SALA KINOWA**
- oprawa OPHa 150 met. halogen. E27 z szyba i siatka EL60
 - oprawa KS-7 ścienna z kloszem E27 60W BRILLUX
 - oprawa świetl. 2x18W z kloszem białym JP20 z modulem awar. 2h

ORIENTACJA 1:500



LEGENDA

- WYKONAĆ INSTALACJE P/T PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
- INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDY3X2,5 / TOR GŁÓWNY / ZAS
- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY3X1,5/4X1,5/5X1,5/
- W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJE WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OŚPRZĘTU SZCZEGÓLNEGO
- OPRAWY OŚWIETLENOWE MONTOWAĆ DO SUFITU
- DLA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY
- TABULICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ
- Z OBWODU OŚWIETLENOWEGO DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ
- OPRAWY SCENNE MONTOWAĆ W SALI KINOWEJ NA WYS. 2,2m
- PIONY ZASILAJĄCE PRZEWODZĄC WE WSPÓLNYCH TORACH Z INNYMI INSTALACJAMI

świat 230V/400V
szybkie wyłączanie- wyłącznik ochronny

PROJEKT BUDOWLANY
KLUB FABRYKI ŚRUB W ŻYWCU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Inwestor: URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU

RZUT PARTERU-CZĘŚĆ KINOWA

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

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

SKALA:
1:100
RYS. NR
6