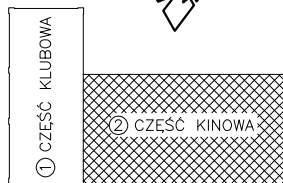


- 1.25. SCENA**
- oprawa OPHa 150 met. halogen. E27 z szybą ELGO
  - oprawa Lavado 416 4x50W OS-LAVA 416-90 BRILUX
  - oprawa świetl. 2x18W z kloszem białym JP20 z modulem awar. 2h
- 1.24. SALA KINOWA**
- oprawa OPHa 150 met. halogen. E27 z szybą i siatką ELGO
  - oprawa KS-7 ścienna z kloszem E27 60W BRILUX
  - oprawa świetl. 2x18W z kloszem białym JP20 z modulem awar. 2h
  - istn.reflektor ścienny wymiana na nowe 2x po 3 szt. wg zest. mater.
  - ZS1 6-kanałowy sterownik oświetlenia VDL6000 prod. VELLEMAN szt.2 www.superdykoteka.pl

ORIENTACJA 1:500



#### LEGENDA

- WYKONAĆ INSTALACJĘ P/T PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
- INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3x2,5 /TOR GŁÓWNY/ ZAS ZEUSCIE 3x1,5
- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3x1,5/4x1,5; 5x1,5/
- W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ DO SUFITU.
- DLA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
- TABULICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
- Z OBWODU OŚWIETLENIOWEGO DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ.
- OPRAWY ŚCIENNE MONTOWAĆ W SALI KINOWEJ NA WYS. 2,2m
- PIONY ZASILAJĄCE PROWADZIĆ WE WSPÓLNYCH TORACH Z INNYMI INSTALACJAMI.

cięż 230/400V  
szybkie wyłączenie- 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 Sałatpat  
upr. 142/76 BB

SKALA:  
1:100

RYS. NR

6