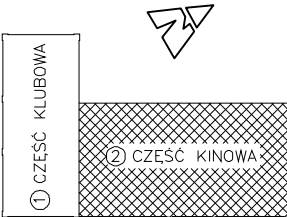


ORIENTACJA 1:500



LEGENDA

- WYKONAĆ INSTALACJĘ P/T PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
- INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3X2,5 /TOR GŁÓWNY/ ZAŚ ZEJŚCIE 3X1,5
- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3X1,5/4X1,5; 5X1,5/
- W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ DO SUFITU.
- DLA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
- TABLICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
- Z OBWODU OŚWIETLENIOWEGO DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ.
- Piony zasilające prowadzić wzdłuż tras innych instalacji w odstępnie min. 5cm.

pión zasilający  
YL4x25mm<sup>2</sup>  
z sieci ENION  
na ścianie zabudować  
hak fi20  
do przyłącza AsXS  
na wys. min. 4,5m

sieć 230/400V  
szybkie wyłączenie- wyłącznik ochronny

PROJEKT BUDOWLANY  
KLUB FABRYKI ŚRUB W ŻYWCU  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC

RZUT PARTERU-CZĘŚĆ KINOWA

PLAN INSTALACJI ZASILAJĄCEJ

Data	opracował: inż. Antoni Gołek upr. 90/98 BB sprawdził: mgr inż. Józef Sałatap upr. 142/76 BB	SKALA: 1:100
05.2008		RYS. NR 10