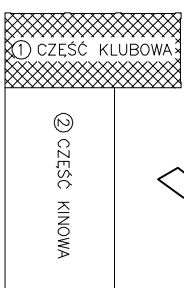


- oprawa świetl. 2x35W z kloszem białym JP20
- oprawa świetl. 2x18W z kloszem białym JP20
- oprawa plafoniera 100W klosz biały JP20
- oprawa świetl. 4x18W z rosnem JP20
- oprawa kier. z modulem świec. awar. 2h ze strzałką
- oprawa 4x18W z kloszem białym JP20
- sygnalizator 1 fazowy ST-ESTS1-73 sr. odc. 12m
- oprawa szynowa sufitowa ESTRA 40 40W E14, oraz oprawa szynowa sufitowa ESTRA P36 E27 60W wg BRILLUX
- oprawa na ścianie no wys. min. 4,5m
- oprawa z modulem zasilania awaryjnego 2h 40W

ORIENTACJA 1:500



LEGENDA

1. WYKONAĆ INSTALACJE P/T PRZEWODEM KABELKOWYM
2. PRZEWODZĄCE SIŁOWE WYKONAĆ PRZEWODEM WYPOSAŻENIOWYM / TOR GŁÓWNY / ZAS
3. OBWODY OŚWIETLIENIA WYKONAĆ PRZEWODEM WYPOSAŻENIOWYM / TOR GŁÓWNY / ZAS
4. W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJE WYKONAĆ WYPOSAŻENIOWYM / TOR GŁÓWNY / ZAS
5. DLA OPRAW OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO DOPROWADZIĆ ODDATKOWY PRZEWÓD FIZYKOWY
6. DLA OPRAW OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO DOPROWADZIĆ ODDATKOWY PRZEWÓD FIZYKOWY
7. TABELE RODZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m
8. Z OBWODU OŚWIETLIENIOWEGO DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYGAŚNIĄCEJ
9. SZYNOWANIE W TOR. 1.3 MONTOWAĆ DO SUFITU W OBL. 0,5m DO ŚCIANY

data 23.04.2008
wykonał wytyczne wytyczne

PROJEKT BUDOWLANY
KLUB FABRYKI SRUB W ŻYWCU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR:

RZUT PARTERU-CZĘŚĆ KLUBOWA

PLAN INSTALACJI OŚWIETLIENIA

Data	opracował:	SKALA:
04-2008	inż. Antoni Golek	1:50
	upr. 90/98 BB	
	mgr inż. Józef Sadiot	rys. nr
	upr. 142/76 BB	2