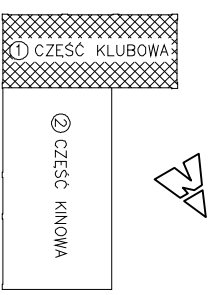


GN. 1L+n+PE 10/16a P/T JP20
GN. 1L+n+PE 10/16a P/T JP54 HERMET.

ORIENTACJA 1:500



LEGENDA

1. WYKONAĆ INSTALACJE P/T PRZEWODEM KABELKOWYM
2. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM WYDŁUGIEM /TOR GŁÓWNY/ ZAS
3. OBRÓDZKI OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM WYDŁUGIEM /TOR GŁÓWNY/ ZAS
4. OŚWIETLENIE WYKONAĆ PRZEWODEM WYDŁUGIEM /TOR GŁÓWNY/ ZAS
5. OŚWIETLENIE WYKONAĆ PRZEWODEM WYDŁUGIEM /TOR GŁÓWNY/ ZAS
6. DLA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
7. TABULCE ROZDZIELICZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m
8. PODŁOŻYĆ OŚWIETLENIEGO. DOPROWADZIĆ OBRÓDZKI WYDŁUGIEM /TOR GŁÓWNY/ ZAS
9. SZYNOPRZEWÓD W POK. 1.5 MONTOWAĆ DO SUFITU W ODŁ. 0,5m DO ŚCIANY

WYKONANIE WYKONANIE

PROJEKT BUDOWLANY
KLUB FABRYKI SRUB W ŻYMCU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR:

RZUT PARTERU-CZĘŚĆ KLUBOWA

PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH

Data	opracował:	SKALA:
04.2008	inż. Antoni Golek	1:50
mgr inż. Józef Sotop	upr. 90/98 BB	RS. NR 5
upr. 142/76 BB		