



UWAGA:
OPRANY OŚWIECENIOWE ORAZ GŁOSNIKI
UMIĘSZCZONE NA ŚCIANACH NALEŻY
ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ OCHRONNĄ.

LEGENDA:

- INSTALACJA OŚWIECZENIA, GNIAZD
WYCIĄGOWYCH, SIŁOWA
- INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYKONAWCZYCH
- INSTALACJA NAŁOŻENIA PRZEWODOWEGO
- INSTALACJA DZIWIKOWA
- SZYNA EKWIPOWALNA TYPU "MINI"

UWAGI:

1. Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem
YDY 3x2,5mm², jako podtylnową.
2. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDY
o przekroju żyły 1,5mm², jako podtylnową.
3. Instalację nałożenia przewodowego i dziwnikową
wykonać przewodem YDY 3x1,5mm², jako podtylnową.
4. Instalację siłową wykonać przewodem YDY 3x4,0mm²
lub 3x1,5mm², jako podtylnową.
5. W pomieszczeniach sanitarnych, w łazienkach oraz
w pomieszczeniach gospodarczych należy stosować
osprzęt szczelny (IP 44).

Biurowa Pracownia Projektowa MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWINSKA	
autor:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWINSKA
temat:	SALA GYMNASTYCZNA I SALA DYDAKTYCZNA SZKOŁY W MARCINKOWICACH
adres:	INWESTOR: URZĄD GMINY W CIELACU
inwestor:	RZUT PARTERU 1:50 WYBUDOWA ZESTAWIENIE
projektant:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
rysownik:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
data:	12.2003R.
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWINSKA UPR.GAR.834/A-11339
rysownik:	MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWINSKA UPR.GAR.834/A-11339
data:	12.2003R.
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWINSKA UPR.GAR.834/A-11339
rysownik:	MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWINSKA UPR.GAR.834/A-11339
data:	12.2003R.

TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBJEKT:	SALA GYMNASTYCZNA I SALA DYDAKTYCZNA
ADRES:	SZKOŁA W MARCINKOWICACH
NAZWA RYS.:	PLAN INSTAL. PARTERU
PROJEKT:	INŻ. A. HODAKOWSKI
SPRZĄDZ:	INŻ. L. MICHALIK
DATA:	12.2003R.

ZPP P_{max} = 250 W
ROZDZIELNICA, EMITER
400 x 120 x 250 mm

TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBJEKT:	SALA GYMNASTYCZNA I SALA DYDAKTYCZNA
ADRES:	SZKOŁA W MARCINKOWICACH
NAZWA RYS.:	PLAN INSTAL. PARTERU
PROJEKT:	INŻ. A. HODAKOWSKI
SPRZĄDZ:	INŻ. L. MICHALIK
DATA:	12.2003R.