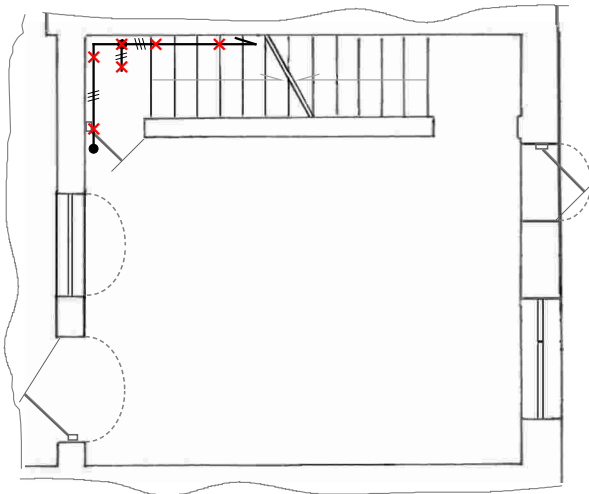


ISTNIEJĄCA INSTALACJA ELEKTR.



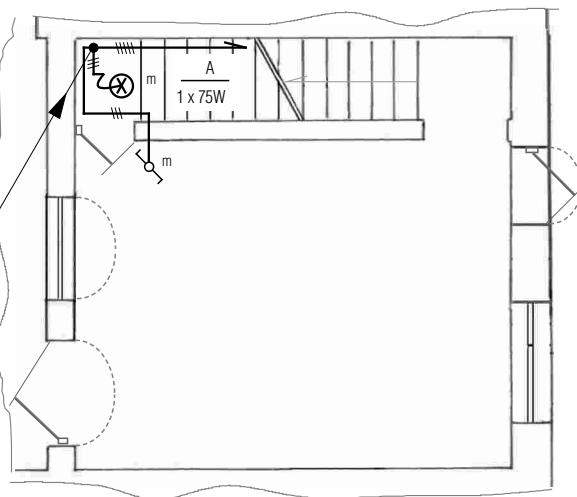
OZNACZENIA I OPISY :

— X — X — X — - istniejące instalacje elektr. do demontażu

UWAGI :

- Instalacje wewnętrzne wykonać zgodnie z przepisami PN-IEC 60364
- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- Instalację oświetleniową wykonać z podziałem na zaprojektowane obwody, przewodem typu YDYp 3/5 x 1,5mm² p/t.
- Typy opraw oświetleniowych wg. opisu na planie instalacji, oprawy mogą być zamienione na oprawy inne, lecz o takich samych parametrach technicznych.
- Opis i przeznaczenie pomieszczeń podano w części budowlanej projektu.

PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTR.



OPRAWY OŚWIETLENIOWE

A - typ SOPS-100 - oprawa porcelanowa skośna ścienna,
IP21, klasa ochrony II, klosz zwykły 100W, żarówka 100W.

YDYp 3 x 1,5 mm² p/t

RZUT PARTERU

1. Układ sieci TN-C
2. Instalacje w układzie TN-S
3. Ochrona od porażeń - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Nr strony :

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W KRUSZU GMINA KLEMBÓW	
STADIUM I TYTUŁ OPRACOWANIA	Projekt budowlany : Remont pomieszczeń piwnicznych szkoły - istniejąca i projekt. instalacja elektr. oświetlenia	
PROJEKTOWAŁ : NR. UPRAWNIENI	tech. elektr. Leszek Popławski GP - 7342/107/137/93	PODPIS
INWESTOR	GMINA KLEMBÓW UL. GEN. F. ŻYMIRSKIEGO 38 05-205 KLEMBÓW	
Data październik 2008r	Skala : 1 : 100	Nr Rys. E/3