



OZNACZENIA I OPISY :

- istniejąca czasowa przegroda korytarza do demontażu

UWAGI :

- Instalacje wewnętrzne wykonać zgodnie z przepisami PN-IEC 60364 . Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych :
- Instalację obwodów gniazd wtykowych, wykonać z podziałem na zaprojektowane obwody, przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm² p/t, z osprzętem p/t.
- Gniazda wtykowe podwójne wyłącznie z bolcem ochronnym, połączonym z przewodem PE.
- Opis, przeznaczenie i numerację pomieszczeń podano w części budowlanej projektu.

RZUT PIWNICY

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 / TYTUŁ OPRACOWANIA	Projekt budowlany : Remont pomieszczeń piwnicznych szkoły – proj. instalacja elektr. gniazd wtykowych	
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/4

