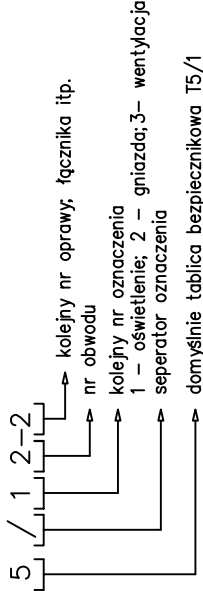
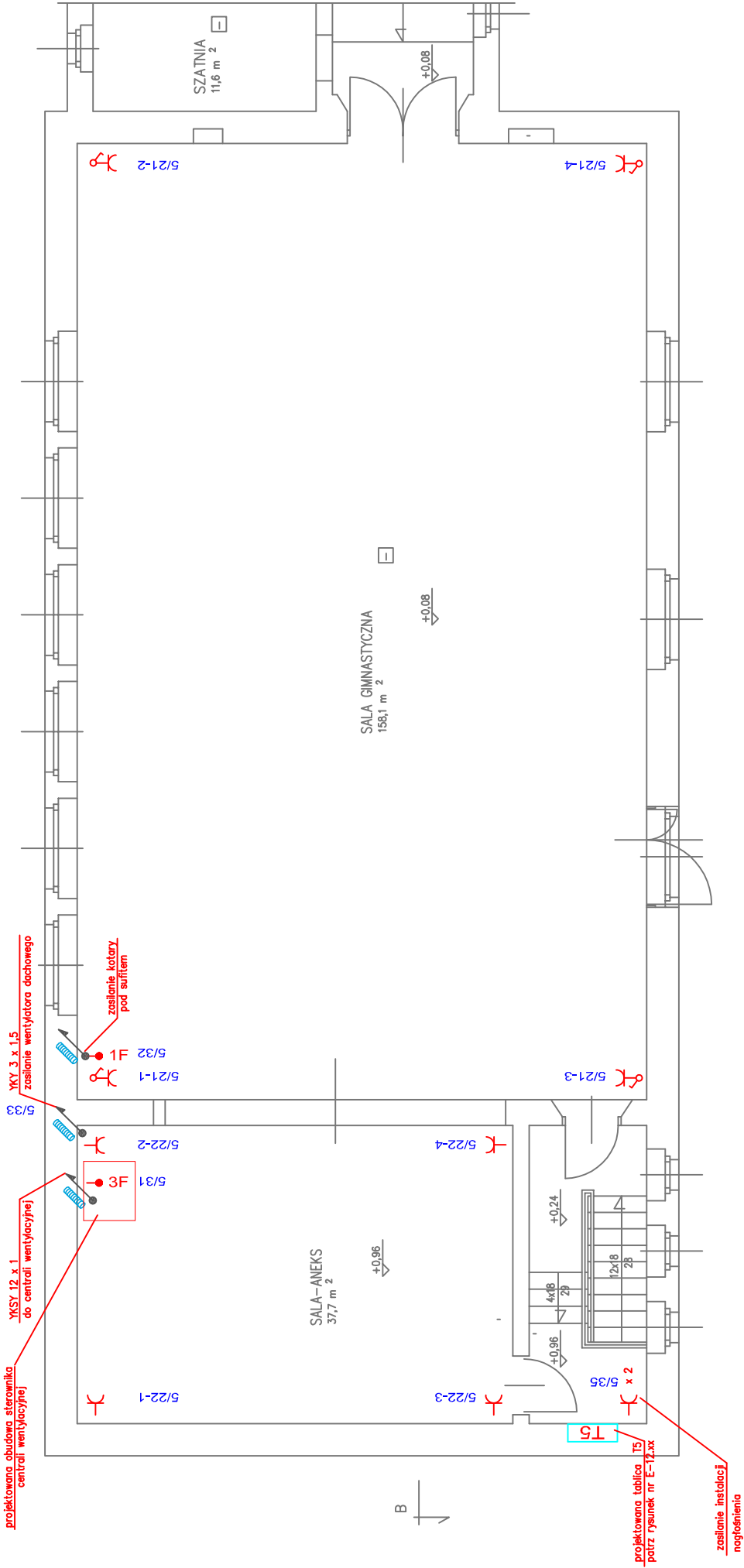


1. Obwody gniazd wtykowych poprowadzić przewodem YDYzo 3x2,5 mm²,
Całą instalację wykonać podtynkowo.
2. Ze względu na charakter remontu wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
a zaistniałe niezgodności należy wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem.
3. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
oraz "Prawem Budowlanym" (Dz. U. 207 poz. 2016 z dnia 07-08-2004).

NUMERACJA OBWODÓW :



- gniazdo wtykowe 230V IP 44 p/t
- wypust obwodu zasilania 3x400V
- wypust obwodu zasilania 230V
- zestaw gniazda wtykowego 1 fazowe GB02/R511 firmy Spamel
- Wejście kabli w górę
- Obudowa metalowa p/t BF-U3/72-P
z drzwiami metalowymi z zamkiem



<div><div><div>MG</div><div>MIASTOPROJEKT-GLIWICE</div><div>Spółka z o.o.</div></div></div>				Nr umowy: 1/04/2013.	
Obiekt: Inst. Elektryczne - Remont sali gimnastycznej z zapleczem w budynku Zespołu Szkół Im. J. J. Paderewskiego w Knurowie przy ul. Szpitalnej 25 - ETAP II				Stadium: PW - aktualizacja	
Treść rys.: <div>Plan instalacji gniazd - sala</div>				Skala: 1 : 100	
Funkcja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data oprac.: 04. 2013.	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Stalmach	137 /90		Nr rys: E-04	
Sprawdził:	mgr Inż. Bogusław Szpetman	127 /91			