

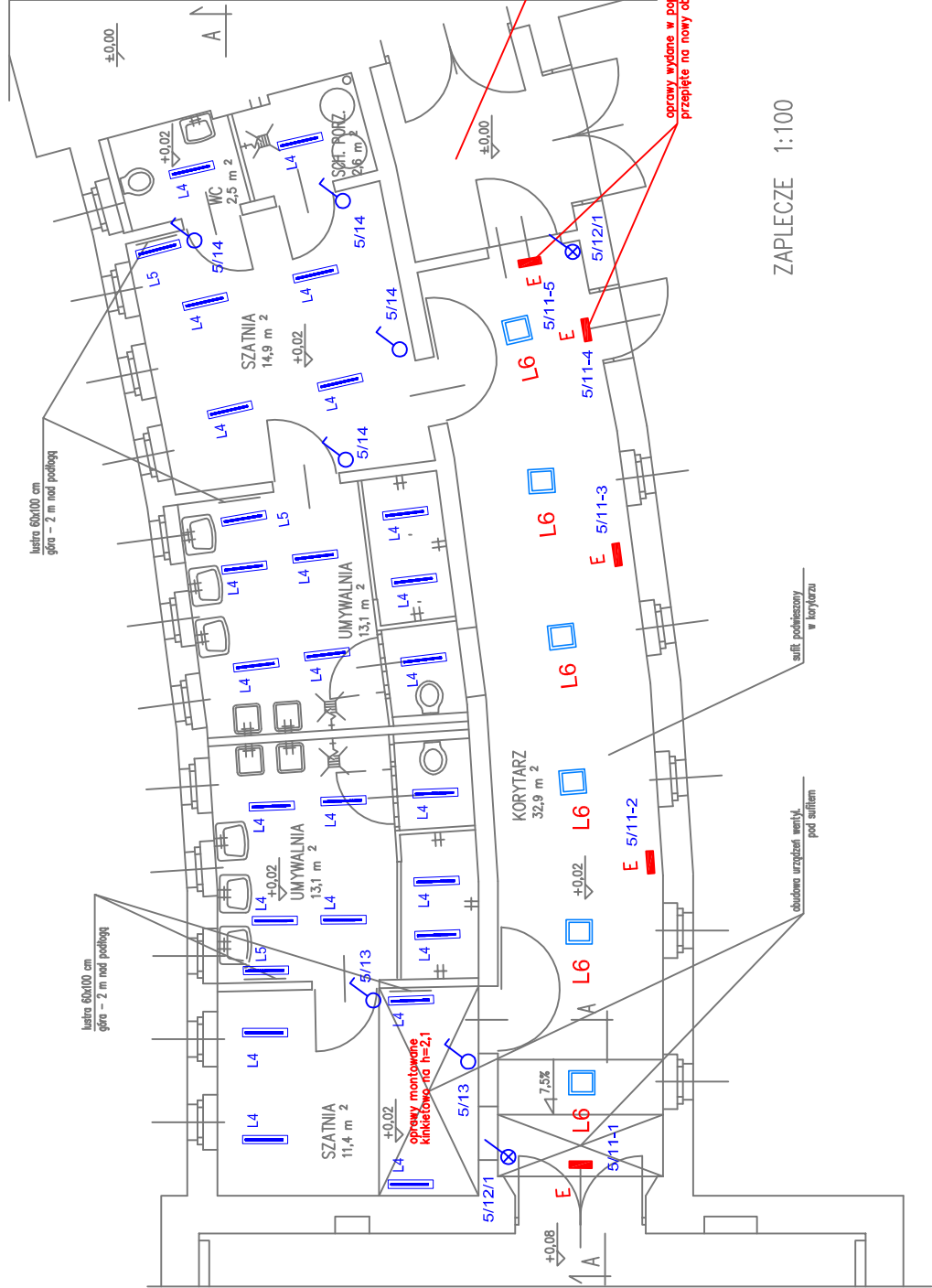
- Obwody oświetlenia awaryjnego poprowadzić przewodem HDGs E60 3x1,5mm2, , pozostałe YDYzo 3x1,5. obwody gniazd – 3x2,5. Całą instalację wykonać podtynkowo
- Ze względu na charakter remontu wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ( rozmieszczenie opraw podano orientacyjnie !!! – zgodnie z planem oświetlenia ) a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem Budowlanym" ( Dz. U. 207 poz. 2016 z dnia 07–08–2004).

LEGENDA OPRAW

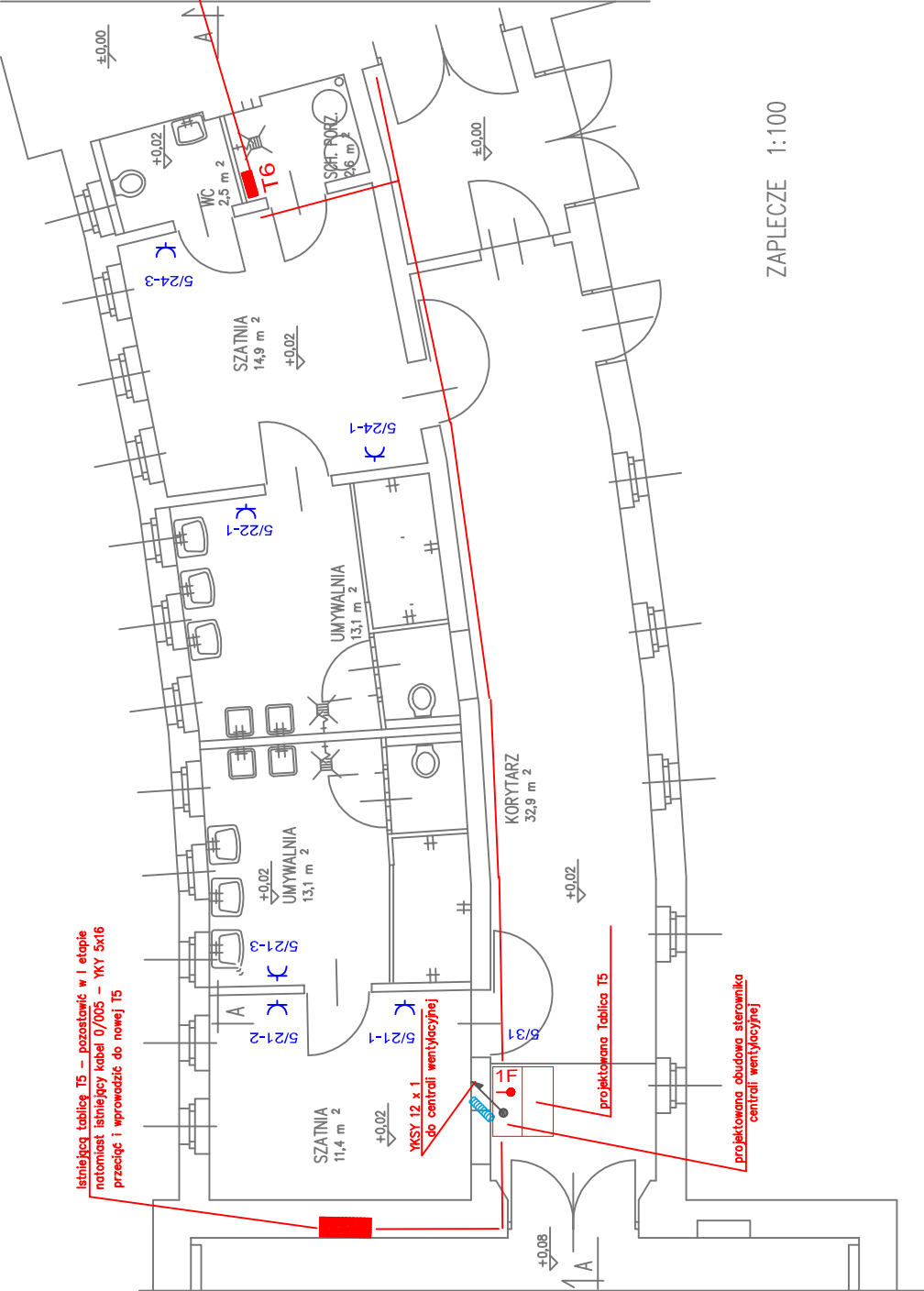
- E
- L4
- L5
- L6
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa - Viper S
- oprawa FIBRA III 2x 24 W EVG
- oprawa FIBRA III 1x 24 W EVG montowana bezpośrednio NAD lustrem
- QUADRO PB - 2 x 24 TC-L 30x30 CM

Łącznik zwierny POLO typu Optima nr kat.11001102

Łącznik uniwersalny POLO typu Optima nr kat.11000102

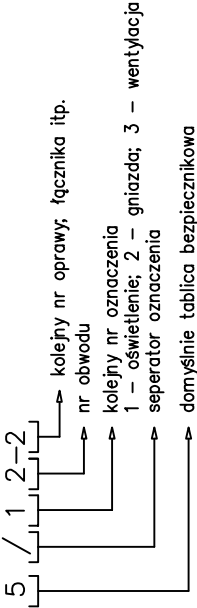


ZAPLECZE 1:100



ZAPLECZE 1:100

NUMERACJA OBWODÓW OPRAW:



<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.I. J.Paderewskiego w Knurowie przy ul. Szpitalnej 25 - ETAP I				Stadium: PW - aktualizacja	
Treść rys.:				Skala: 1 : 100	
Plan instalacji - zaplecze					
Funkcja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data oprac.:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Stalmach	137 /90		04. 2013.	
Sprawił:	mgr inż. Bogusław Szpetman	127 /91		Nr rys:	
				E-03	