

1. Obwody oświetlenia awaryjnego poprowadzić przewodem HDGs E60 3x1.5mm<sup>2</sup>, obwody projektorów sali – YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>, pozostałe YDYzo 3x1,5 Catq instalację wykonać podtynkowo.

2. Oświetlenie ewakuacyjne sali "na jasno". Rozmieszczenie opraw musi zostać dostosowane do rozmieszczenia drabinek – w celu uzyskania efektu świecenia na powierzchni podłogi – pomiędzy dolnymi szczebelkami. Wymiary podano na podstawie PT architektury.

3. Oświetlenie sali MUSI być poprzedzone próbami – wstępnie przyjęto montaż projektorów 0,6 m pod sufitem – w osi filarów miedzyokiennech. Ukierunkowanie projektorów w kierunku sufitu – zgodnie z kartą oświetlenia.

4. 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.

5. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem Budowlanym" (Dz. U. 207 poz. 2016 z dnia 07–08–2004).

LEGENDA OPRAW

- L1

- oprawa PD2 400 W Asymetria - 4 szt
- L2

- oprawa PD2 250 W Asymetria - 12 szt
- L3

- oprawa PD2 70 W Asymetria - 8 szt
- Aw

- oprawa awaryjne sali sportowe - OWA ATOM R
- E

- montowana na wys. 0,2 m we wnękach fi 4x6 cm
- L4

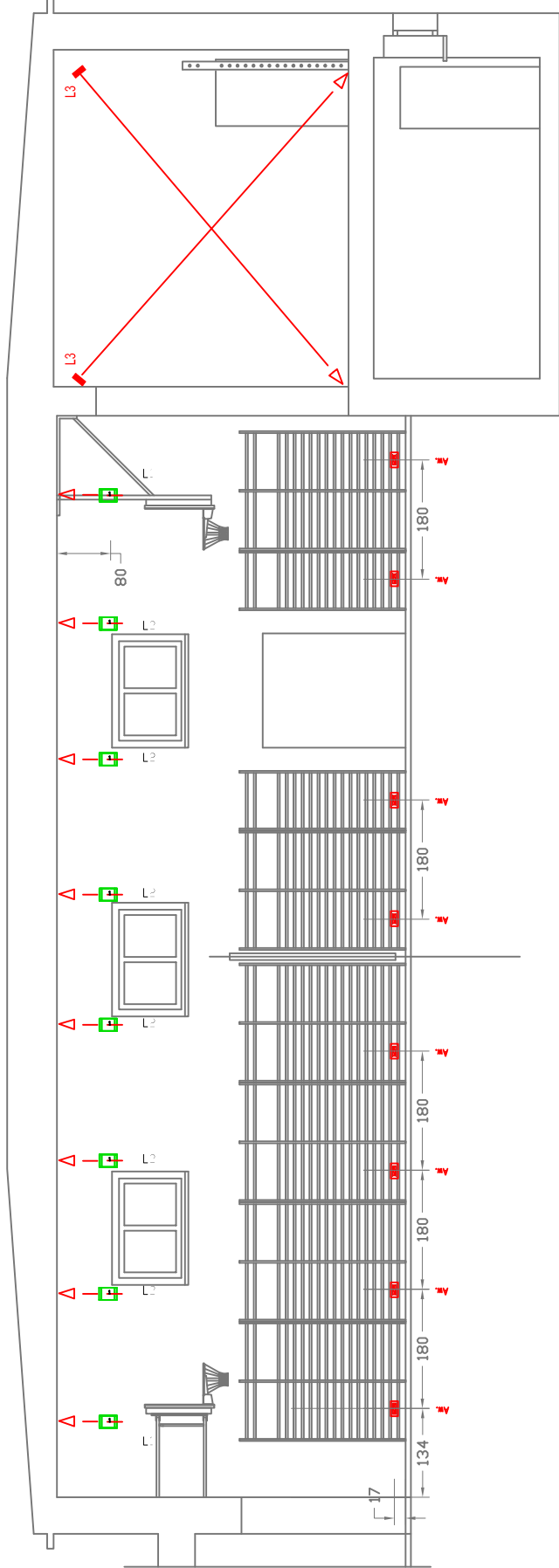
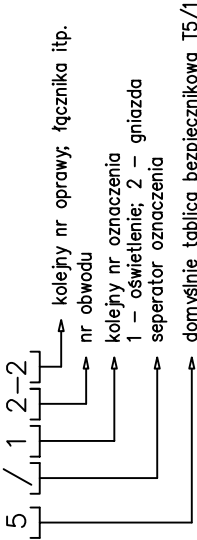
- oprawa FIBRA III 2x 24 W EVG
- L5

- oprawa FIBRA III 1x 24 W EVG montowana bezpośrednio NAD lustrem

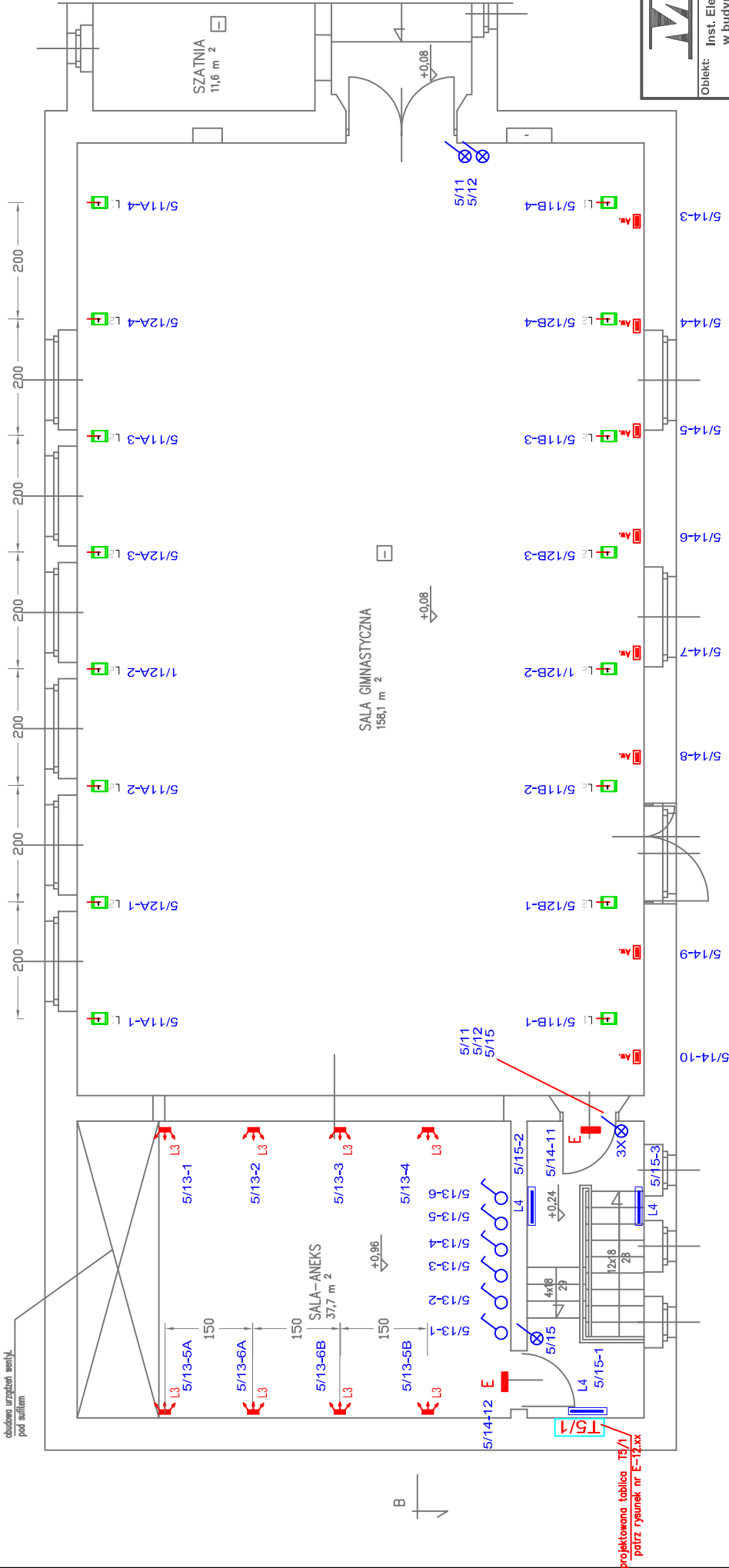
Łącznik zwrotny POLO typu Optima nr kat.11001102

Łącznik uniwersalny POLO typu Optima nr kat.11000102

NUMERACJA OBWODÓW OPRAW:



B-B 1:100



projektowana tablica T5/1  
patrz rysunek nr E-12.xx

MIASTO PROJEKT - GLIWICE Spółka z o.o.				Nr umowy: 1/04/2013.	
Inst. Elektryczne - Remont sali gimnastycznej z zapleczem w budynku Zespołu Szkół im. J. Paderewskiego w Knurowie przy ul. Szpitalnej 25 - ETAP II				Stadium: PW - aktualizacja	
Plan instalacji oświetlenia - sala				Skala: 1 : 100	
Funkcja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data oprac.: 04. 2013.	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Stalmach	137 /90		Nr rys: E-03	
Sprawił:	mgr inż. Bogusław Szpetman	127 /91			