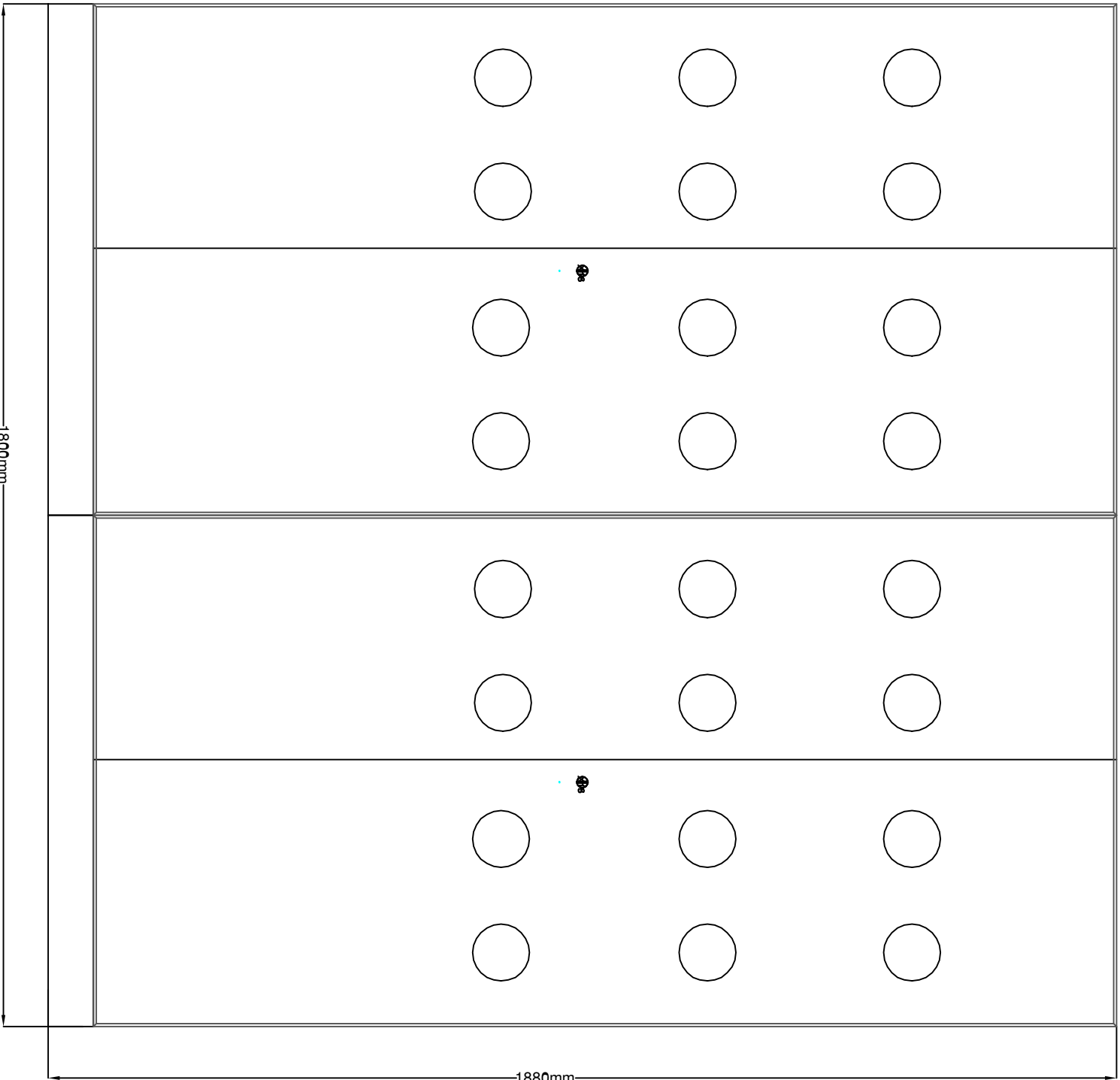
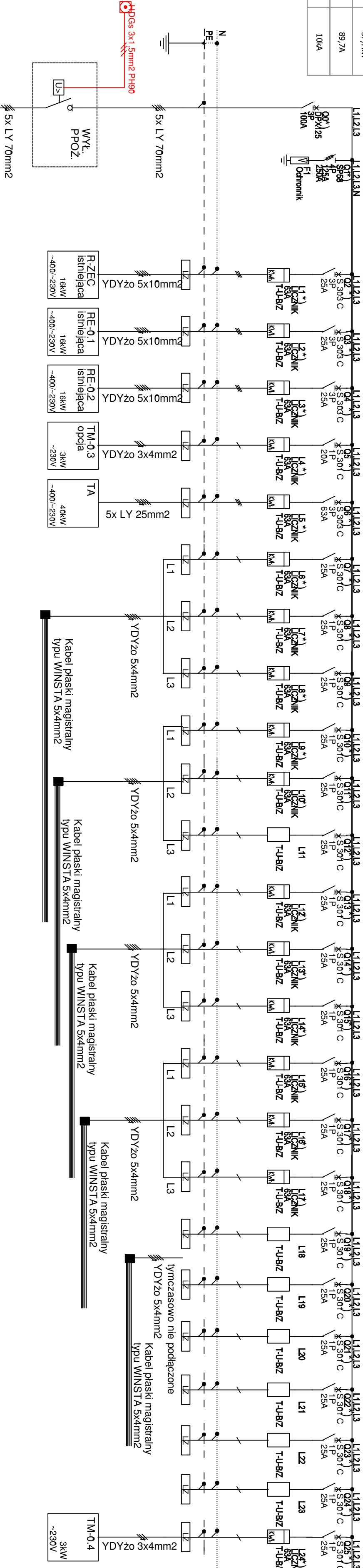
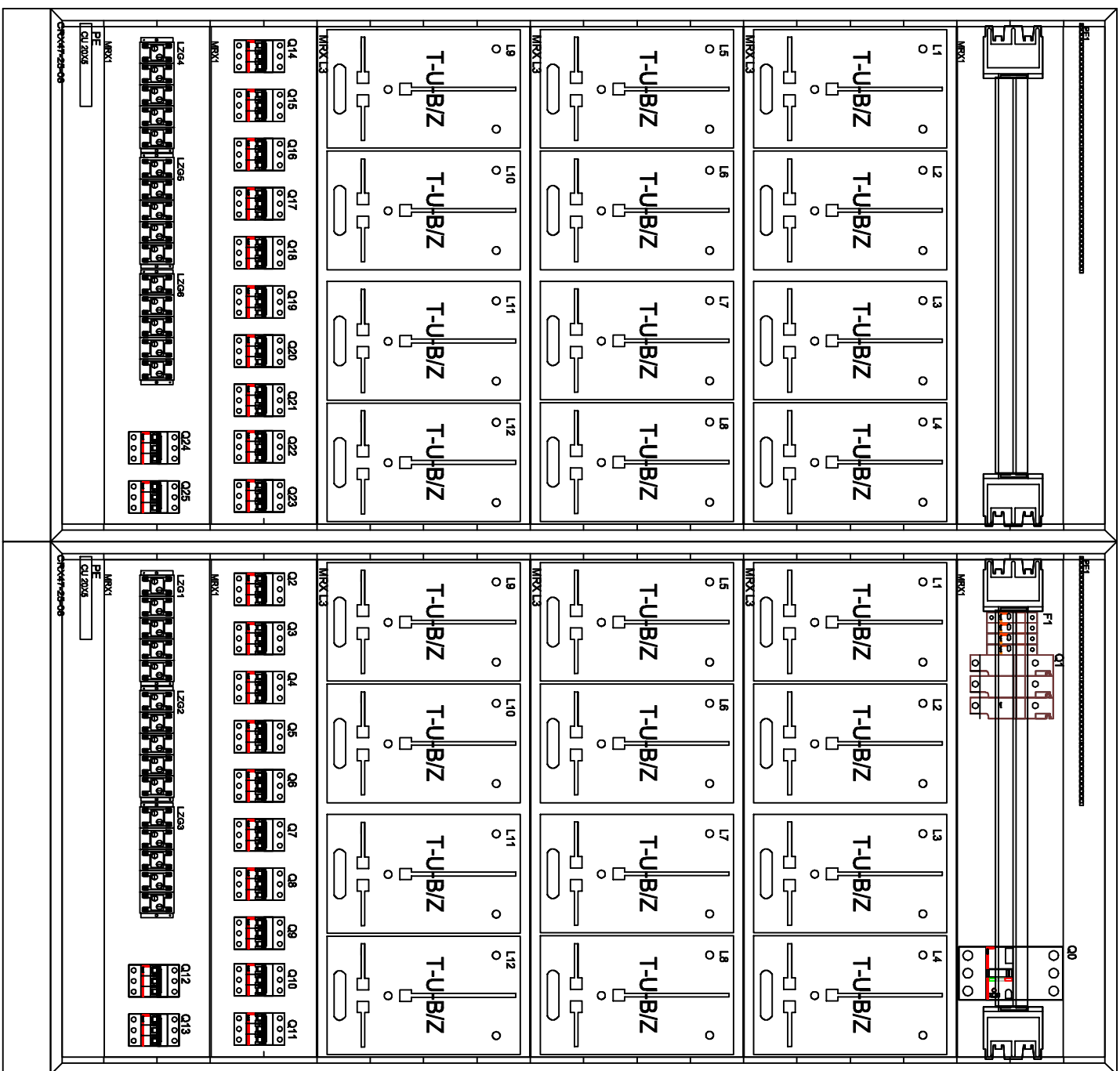


SZAFKA LICZNIKOWA TL
szafka wolnostojąca, IP40
wymiary 1800x1880x250mm



Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zamierzana	57,7kW
I _b	89,7A
I _{cc}	10kA



JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD
PORĄŻEN ZASTOSOWANO
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

Rozłącznik różnicowoprądowy

Wyłącznik nadprądowy

Przełącznik bistabilny lub odnórka odnórki

Przełącznik zabezpieczający

Odczynnik przeciwprzepięciowy

Przełącznik instalacyjny

Przełącznik instalacyjny

Przełącznik instalacyjny

Uwagi:
1. Szafka licznikowa TL - 2x typ FX-TL-12-D02-SV
o wym. 1800x900x250mm na cokole wys. 80mm, IP40
2. Szafka wolnostojąca.
3. Szafkę należy przyłączyć do instalacji uzmięniającej.

Nazwa projektu:		Skala:	
Szafka licznikowa TL		1:10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z siecią komputerową w budynku użytkowym przy ul. Poczdamskiej 1 w Głogowie.			
Inwestor:			
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie, ul. Poczdamska 1, 67-200 Głogów			
Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność:	Nr uprawnień:
Asystent:	mgr inż. Sławomir Wojski	Podpis:	
Stadium/branża:		Nr. rysunku:	Data:
PW/ ELEKTRYCZNA		E-12	09.2016