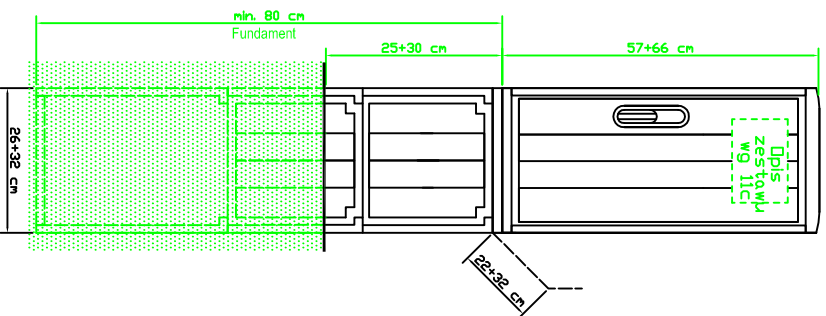
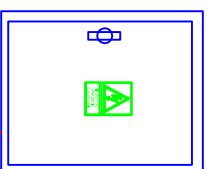


# WIDOK ZESTAWU POMIAROWEGO szafki TL



proj. szafka sterująca  
w komorze fontanny



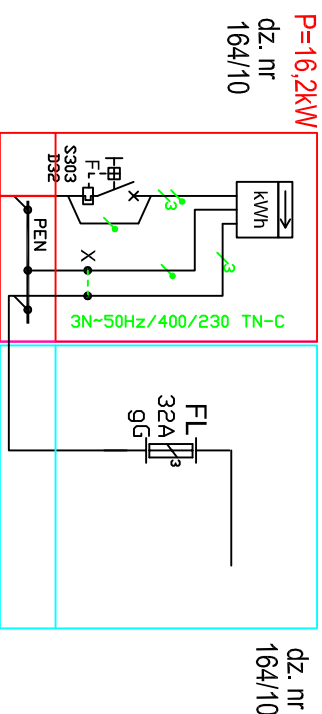
proj. włz YKYzo 5x10mm<sup>2</sup>  
I=49,8m I=55mb

## SCHEMAT STRUKTURALNY

proj. szafka  
licznikowa TL 0,4kV

istm. zestaw złączowo-pomiarowy  
wg oddziel. oprac. Energiapro

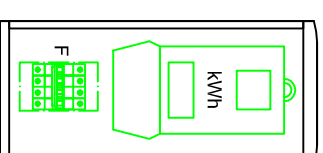
ROZMIESZCZENIE APARATÓW  
szafki TL



P=16,2kW

dz. nr  
164/10

dz. nr  
164/10



## SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S

### OZNACZENIA:

- kWh – licznik energii czynnej
- F – zabezpieczenie przeciążeniowe w wykonaniu 3P
- w plombowanej obudowie.
- X – listwa zaciskowa 4-biegunkowa do 25 mm<sup>2</sup> w plombowanej obudowie
- PEN – szyna PEN z zaciskami typu "V"



CETUS-PROJECT Sp. z o.o.  
Młosa 23, 59-323 Młora  
tel./fax 76 844-86-26,  
biuro@cetus-project.pl www.cetus-project.pl

Temat:	Zasilanie projektowanej fontany przy ulicy Kruczej w Lublinie			
Tytuł rysunku:	Wewnętrzna linia zasilająca fontanny – schemat jednokreskowy.			
Investor:	MPK Sp. z o.o. ul. Rzeźnicza 1 59-300 Lubin			
Projektant:	Arkadiusz KicaJ			
Dpracował:	PB	Nr. proj.	1	Data
Stadium:	11.2010			
Branda:	ELEKTRYCZNA	Skala	–	Nr rys. 2/2