

1

2

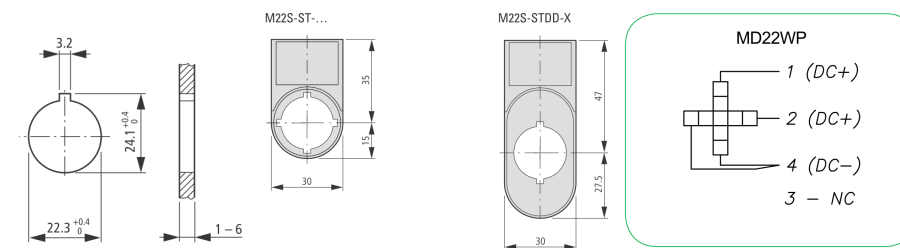
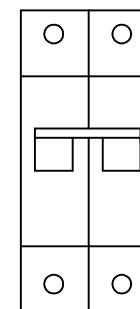
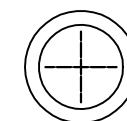
3

4

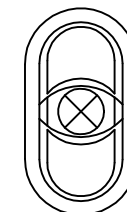
5

6

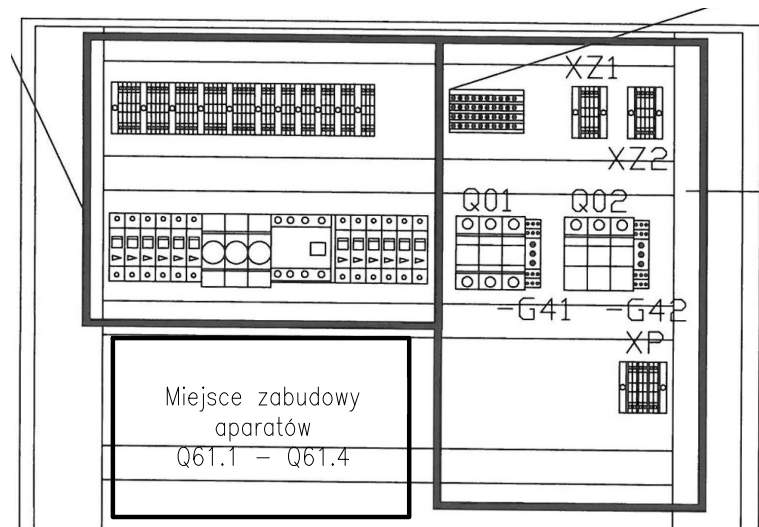
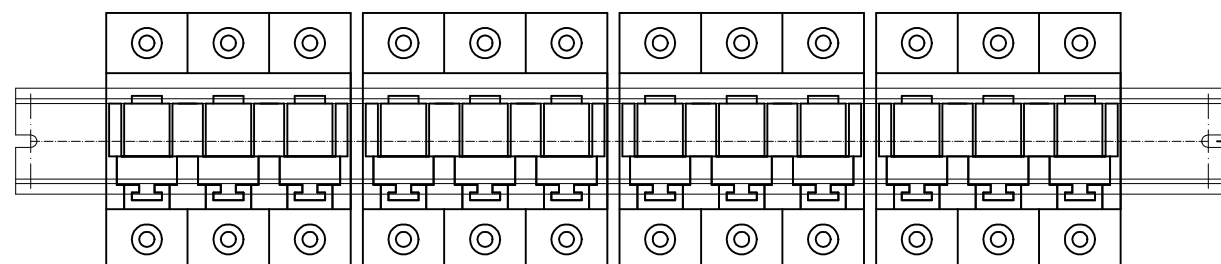
Tablice TK1-TK4: Szczegóły otworowania

Wnętrze tablic
TK1-TK4F31
CLS6-B2/2Elewacja tablic
TK1-TK4H41
M22WP

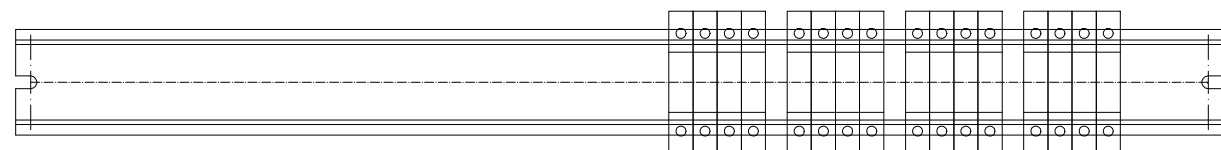
100

S31
M22DDL-S
x7/x7

Rozdz. 0,4kV-RGO. Aparatura w szafie

Q61.1
Z-SLS/CB/3Q61.2
Z-SLS/CB/3Q61.3
Z-SLS/CB/3Q61.1
Z-SLS/CB/3

150

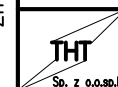
WR1/GT/151
-XNWR2/GT/257
-XNWR3/GT/360
-XNWR4/GT/449
-XN

| | | | |
|----------|------------|-----------|--------------------|
| Data: | Wprowadził | Sprawdził | Proj. prow. branż. |
| Nazwisko | | | |
| Podpis | | | |

Zakres:

| | | | |
|----------|------------|-----------|--------------------|
| Data: | Wprowadził | Sprawdził | Proj. prow. branż. |
| Nazwisko | | | |
| Podpis | | | |

Zakres:

Tytuł rys. Projekt remontu armatury zabudowanej na rurociągach wylotowych
z kotłowni WR-25Nastawnia tablice TK1+TK4 i rozdzielnica 0,4kV RGO
Dyspozycja aparatury elektrycznejThermotechnika Sp. z o.o. sp.k.
ul. Wolności 345A, 41-800 Zabrze

| Podziałka | Nazwisko | Data | Podpis |
|----------------------------|---------------------|---------|---------|
| Projektował | mgr inż. W.Pacek | 05.2017 | |
| Wykonał | mgr inż. W.Pacek | 05.2017 | |
| Kier.zespołu | mgr inż. J.Waligóra | 05.2017 | |
| Obiekt | Nr projektu | Faza | Nr rys. |
| PEC -Gliwice Sp. z o.o. | 1/05/2017/E | PW | 5E |