

3NPE-400/230V  
L1  
L2  
L3  
N  
PE

0,4kV-RGO

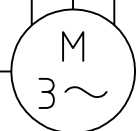
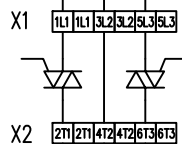
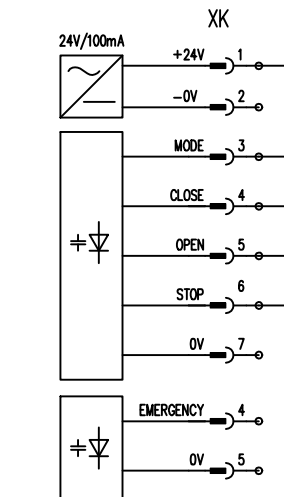
-F21.2  
Z-SLS/B-10A

-Q61.2  
Z-SLS/CB/3

RGO-GT257-1050  
N2XH 4x2,5

WR2-GT257-5051  
LiHCH-P 4\*2\*0,5

WR2-GT257-5050  
LiHCH-P 8\*2\*0,5



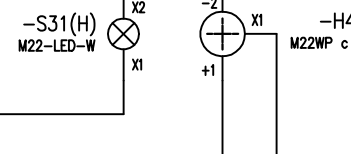
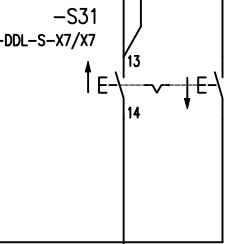
SQR12.2-F14-N-KG  
Pn=1,5kW  
In=3,6A AC4-25%

GT/257/WR2

Tablica Kociołowa  
TK2

TK2  
-Szyny sygnalizacji

-F31.1  
CLS6-B2/2-DP



-X11:

-S31(H)

M22-LED-W

X2

X1

-2

+1

-H41

M22WP c z

UWAGI:

1. Oznaczenie listwy -X11: WR2/GT/257-X11
2. Oznaczenie listwy -XN: WR2/GT/257-XN
3. Sygnały nie wyprowadzone na tablicę TK2:  
STOP; K4; K5; K6 - do wykorzystania w systemie nadzoru elektronicznego.
4. Rozmieszczenie aparatury na rysunku 5E.

S31 - STEROWANIE  
ZAM/OTW  
(RĘCZNE)

Zdal/Lokal. (nie wyk.)

ZAMKNIJ

OTWÓRZ

STOP (nie wyk.)

H41 - POŁOŻENIE  
ZAM/OTW

GOTOWOŚĆ

OTWARTA

ZAMKNIĘTA

MOMENT ZAM. (nie wyk.)

STER LOKALNE (nie wyk.)

ZABEZP. EL. (nie wyk.)

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-25
Kocioł WR2. Przepustnica: GT/257/WR2. Schemat zasadniczy

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	

Thermotechnika Sp. z o.o. sp.k. ul. Wolności 345A, 41-800 Zabrze
---

Obiekt PEC -Gliwice Sp. z o.o.	Nr projektu 1/05/2017/E	Faza PW	Nr rys. 2E
--------------------------------------	----------------------------	------------	---------------