

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

0,4kV-RGO

-F21.3
Z-SLS/B-10A

-Q61.3
Z-SLS/CB/3

RGO-GT360-1050
N2XH 4x2,5

WR3-GT360-5051
LiHCH-P 4*2*0,5

WR3-GT360-5050
LiHCH-P 8*2*0,5

Tablica Kociołowa
TK3

TK1
-Szyny sygnalizacji

-F31.1
CLS6-B2/2-DP

UWAGI:

1. Oznaczenie listwy -X11: WR3/GT/360-X11
2. Oznaczenie listwy -XN: WR3/GT/360-XN
3. Sygnały nie wyprowadzone na tablicę TK3:
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.)

X1

X2

XA

M
3~

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

GT/360/WR3

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 WR3. Przepustnica: GT/360/WR3.
Schemat zasadniczy

ThT
Sp. z o.o. sp.k.

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

Podziatka	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	3E