





# BUDYNEK KOTŁOWNI

# ROZDZIELNIA GŁÓWNA

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W KORTYKU SIARKOWYM K05/K050100H60/3 Z UCHWYTAMI SRUBOWYMI USSN/US50  
 PRĘTY GWINTOWANE P0M8/1 Z TULEJĄ ROZPOROWĄ TR50M6 Z PODKŁADKĄ P0B, NAKRETNIĄ NSM8 I ZACISKIEM ZSW  
 MOCOWANIE DO SUFITU

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W KORTYKU SIARKOWYM K05/K050100H60/3 Z UCHWYTAMI SRUBOWYMI USSN/US50  
 PRĘTY GWINTOWANE P0M8/1 Z TULEJĄ ROZPOROWĄ TR50M6 Z PODKŁADKĄ P0B, NAKRETNIĄ NSM8 I ZACISKIEM ZSW  
 MOCOWANIE DO SUFITU

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 LCHWYTAMI UDF32 ZE SRUBĄ ROZPOROWĄ SROB6x30  
 MOCOWANIE DO ŚCIANY

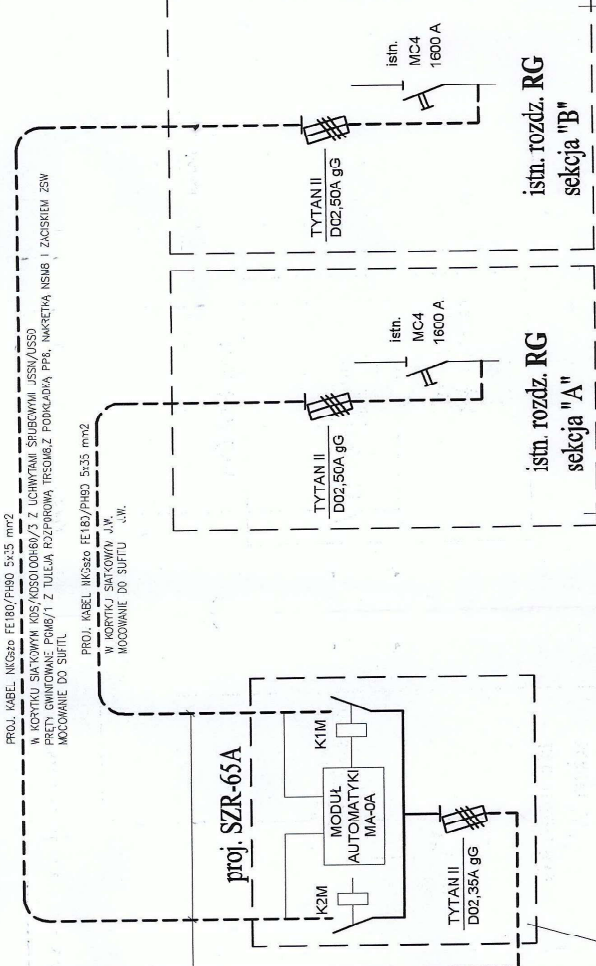
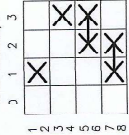


DIAGRAM PRACY UKŁADU SZR

SYTYCZNIK	KM1	KM2
PRACA	z	0
KOZYMAK	z	0
SIEĆ I NAPĘD	0	z
BRAK NAPĘD	z	0
SIEĆ II		

Z - stycznik zamknięty  
 0 - stycznik otwarty

PRZEŁĄCZNIK S1  
 10-2-7053068/Z



paz.0 - SZR wyłączony  
 paz.1 - zasilanie z siec I  
 paz.2 - SZR złączony  
 paz.3 - zasilanie z siec II

## UKŁAD SZR-65A (Samozmagnego Związania Rezerwy):

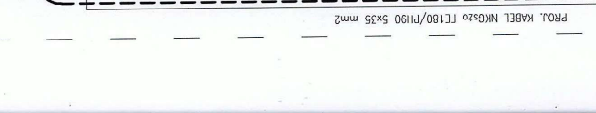
- Moduł automatyki MA-0A
- Stycznik mocy, I=50 A JAC-3j DLM60 (230 V, 50 Hz)
- Moduł styków pomocniczych 12 IR DLM160-XH11
- Blokada mechaniczna dla DLM40, 72 DLM65-XM
- Otulina:
- Rozdzielnica natynkowa BP-O-600/10, IP 30, bez wypos.
- Oslony bez wrcięg: szer. 600mm BPZ-PP-800/050-BL
- Oslony z wycięciem na aparaturę mod. szer. 600mm BPZ-PP-800/150-46
- Wspornik bez regulacji głębokości BPZ-TF2
- Szyny rdnsna 3PZ-DINR24-600
- Oslony z wycięciem na aparaturę mod. szer. BPZ-PP-800/150-46
- Wspornik z regulacją głębokości BPZ-TA2
- Płyta montażowa 400x600 mm BPZ-MPL-400-600
- Oslona metalowa pełna BPZ-PP-600/600-BL
- Elementy mocujące BELO1
- Elementy mocujące BEL12
- Uniwersalna płyta montażowa, wys. 180 mm BPZ-MPL 180-600
- Oslona metalowa pełna BPZ-PP-600/250-BL
- Zamek z kluczykiem, BPZ-LOCK

W rozdzielnicy RG w pobliżu zasilających w sekcji „A” i w sekcji „B” zainstalować rozdzielnicę bezpiecznikową TYTAN II D02-50A i podłączyć do szyn rozdziłających NN sprężes istniejących wyłączników kompaktowych MC4, aby zapewnić zasilanie zestawu hydroforowego ZHF-7.02.3, którego funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W KORTYKU SIARKOWYM K05/K050100H60/3 Z UCHWYTAMI SRUBOWYMI USSN/US50  
 PRĘTY GWINTOWANE P0M8/1 Z TULEJĄ ROZPOROWĄ TR50M6 Z PODKŁADKĄ P0B, NAKRETNIĄ NSM8 I ZACISKIEM ZSW  
 MOCOWANIE DO SUFITU

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W KORTYKU SIARKOWYM K05/K050100H60/3 Z UCHWYTAMI SRUBOWYMI USSN/US50  
 PRĘTY GWINTOWANE P0M8/1 Z TULEJĄ ROZPOROWĄ TR50M6 Z PODKŁADKĄ P0B, NAKRETNIĄ NSM8 I ZACISKIEM ZSW  
 MOCOWANIE DO SUFITU

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 LCHWYTAMI UDF32 ZE SRUBĄ ROZPOROWĄ SROB6x30  
 MOCOWANIE DO ŚCIANY



W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE  
 Z OBLAMAMI Ø8550 ZC ŚRUBĄ ROZPOROWĄ SROB6x30

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE

PROJ. KABEL NIKS20 FE180/PH80 5x35 mm<sup>2</sup>  
 W BURZE OSI OMIĘCZ CIENKOSCIEŃCJ BR50R1/2/4, L = 3,0 m PŁOWNO NA ŚCIANIE