




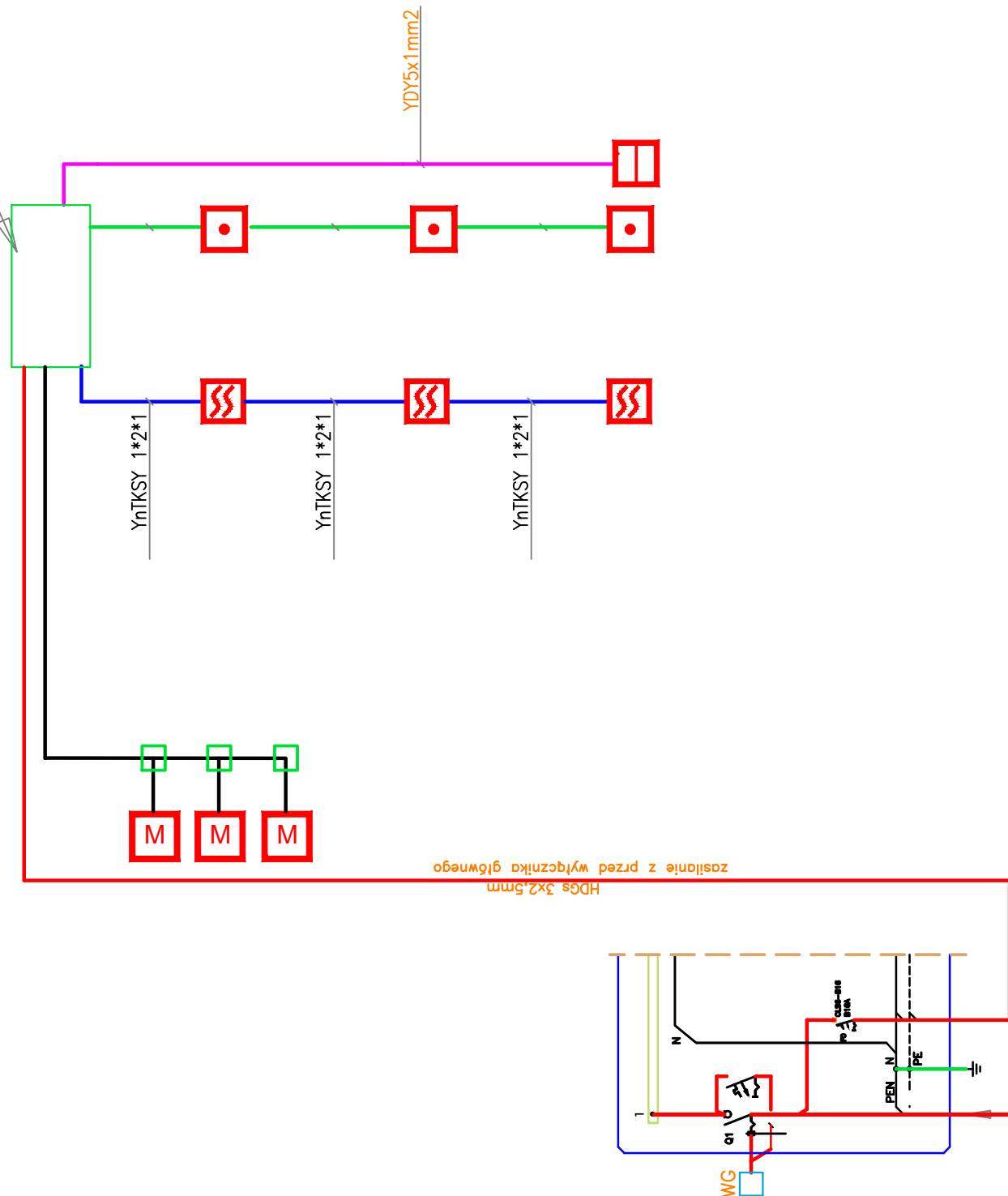


centrala oddymniająca
72 godziny – czas podtrzymania
zasilania awaryjnego

-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU typu: DOR -40 Z GNIAZDEM
-  RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA typu: ROP-1
-  siłownik okna oddymniającego 2A/24V
-  RĘCZNY PRZYCISK PRZEWIETRZANIA typu: LT

 puszka przyłączeniowa PH30

-  siłownik okna napowietrzającego 2A/24V
- proj. przewód HDGs3x2,5mm montaż na stalowych uchwytach i kołkach co 30cm
- proj. przewód YDY5x1mm2 podtynkowo
- proj. przewód YnTKSY 1*2*1 podtynkowo
- proj. przewód HTKSK 5*2*0.8 podtynkowo
- proj. przewód (N)HXH-FE180/E30 3x1,5mm2 podtynkowo



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MAGAZYNOWO-BIUROWEGO B-34		
ADRES INWESTYCJI:		
PORT HANDLOWY W KOŁOBRZEGU UL.PORTOWA 41		
INWESTOR:		
ZARZĄD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG SP. Z O.O. UL. PORTOWA 41, 78-100 KOŁOBRZEG		
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:
mgr inż. Patryk Dominiak upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12 w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:
mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11 w specjalności elektrycznej		
FAZA:	SKALA:	DATA:
PW	1: 100	01.2023
NR RYS.:	TEMAT RYSUNKU:	
E-06	SCHEMAT ODDYMIANIA	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE
AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE
ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.