




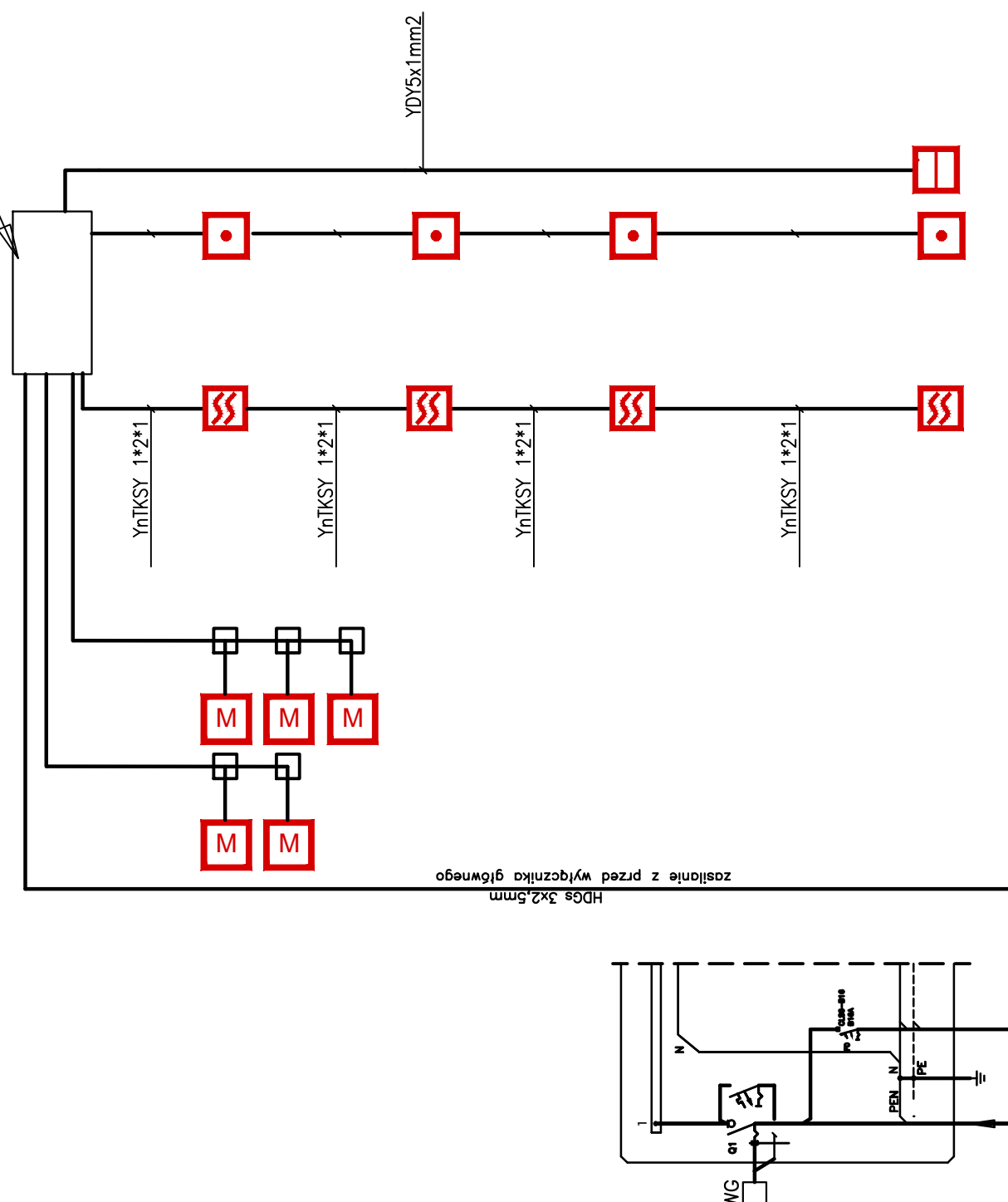


centrala oddymiająca
72 godziny – czas podtrzymania
zasilania awaryjnego

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

-  siłownik okna napowietrzającego 2A/24V
- proj. przewód HDGs3x2,5mm montaż na stalowych uchwytych 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

 puszka przyłączeniowa PH30



| | | |
|---|--------------------|---------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRALI | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | |
| PORT HANDLOWY W KOŁOBRZEGU UL.PORTOWA 41 | | |
| INWESTOR: | | |
| ZARZĄD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG SP. Z O.O. UL.PORTOWA 41, 78-100 KOŁOBRZEG | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA: | | |
| 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 | 12.2022 |
| NR RYS.: | TEMAT RYSUNKU: | |
| E-03 | 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. | | |