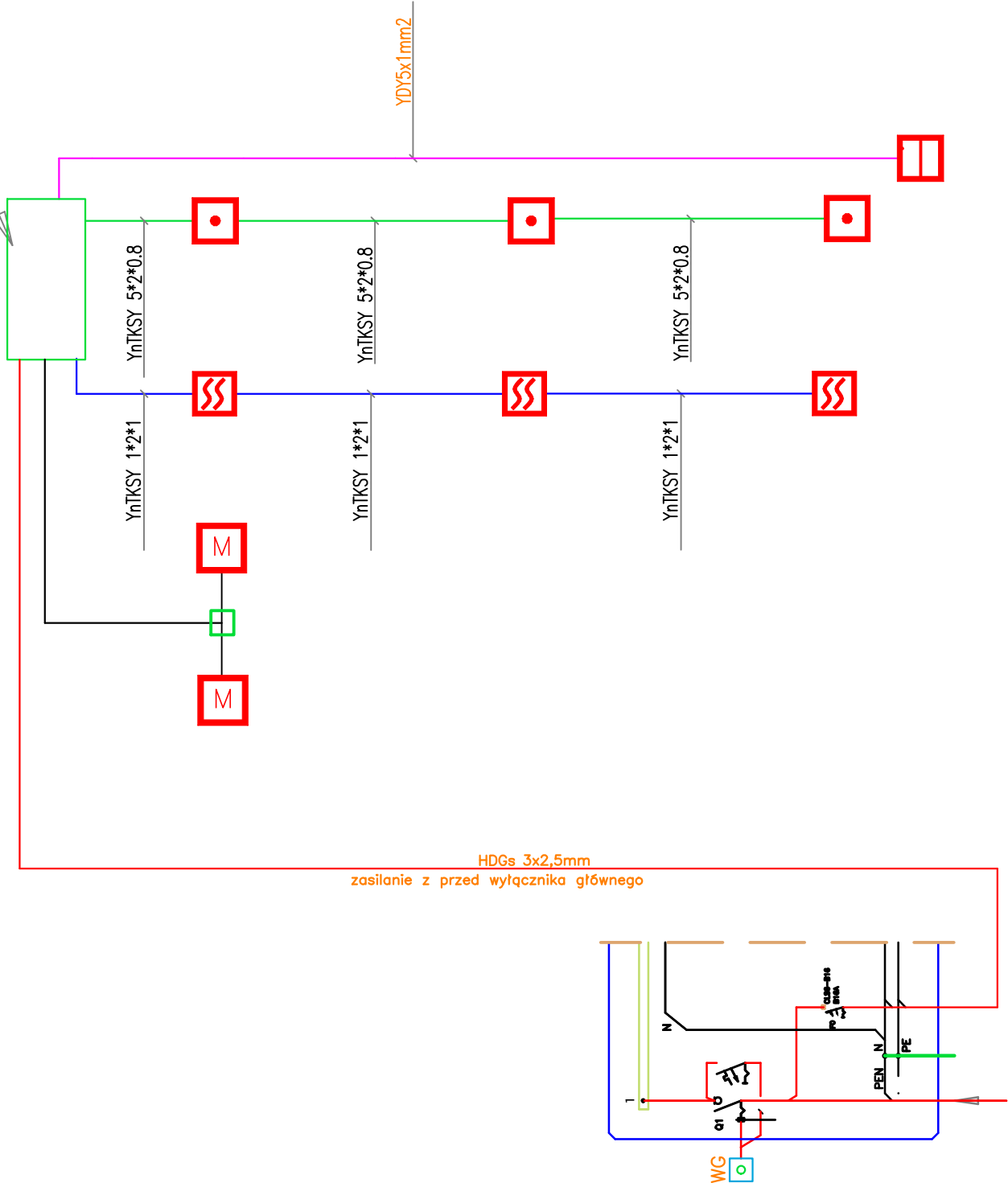


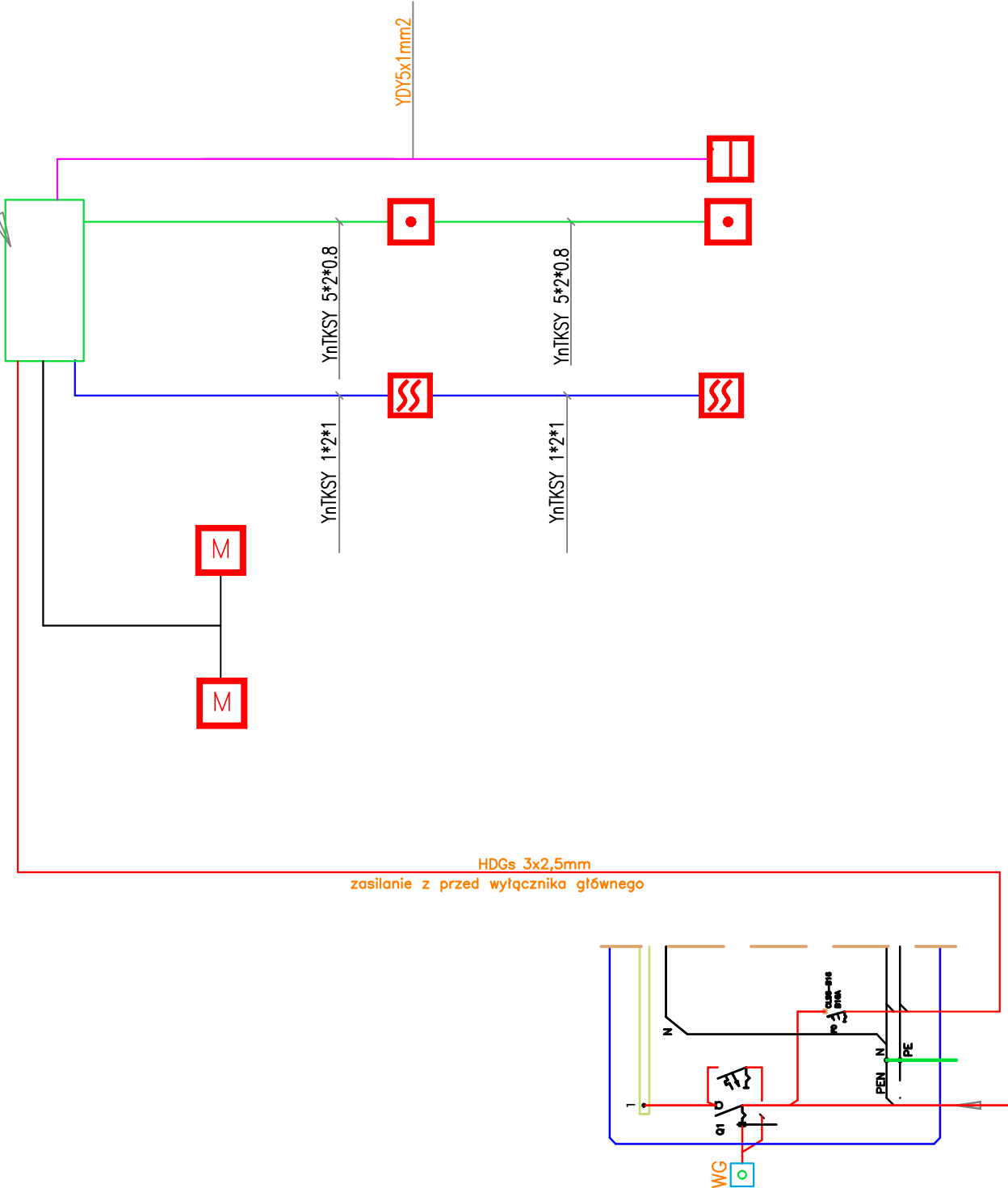
centrala oddymiająca  
72 godziny – czas podtrzymania  
zasilania awaryjnego

## KLATKA SCHODOWA F



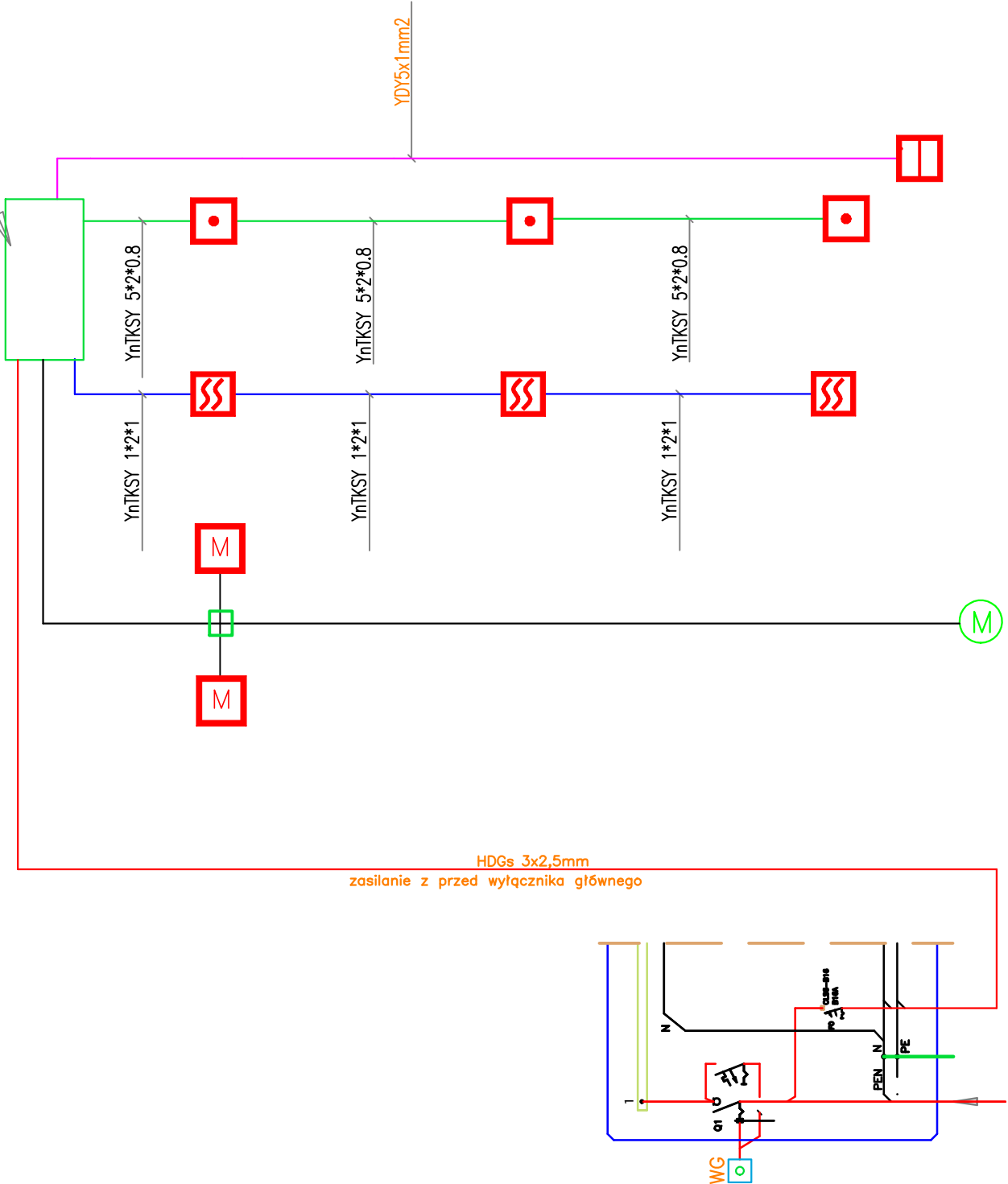
centrala oddymiająca  
72 godziny – czas podtrzymania  
zasilania awaryjnego

## KLATKA SCHODOWA E



centrala oddymiająca  
72 godziny – czas podtrzymania  
zasilania awaryjnego

## KLATKA SCHODOWA D



UWAGI DO INSTALACJI ODDYMNIANIA KLATEK SCHODOWYCH:  
- - instalację prowadzić w rurach osłonowych RB20 w powierzchni nad sufitem podwieszanym  
- moduły 2 we/wy montować w powierzchni nad sufitem podwieszanym. Zejścia do kontrolerów dostępu pionowo, podtynkowo w rurach RB 20.  
- Zejścia instalacji do urządzeń pionowe, podtynkowo w rurze osłonowej RB 20.

### LEGENDA:

- OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM
- RĘCZNY PRZYCISK ODDYMNIANIA
- siłownik okna oddymniającego 2A/24V
- RĘCZNY PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- 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 YnTKSY 5\*2\*0,8 podtynkowo
- proj. przewód (N)HXH-FE180/E30 3x1,5mm2 podtynkowo

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA  
POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY  
UL.KASZUBSKIEJ 35  
W SZCZECINIE  
PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ 2A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 T:4643763 M:695426810 E:atelier_xxi@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. Patryk Dominiak upr. proj. ZAP/0223/POOT/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Markowski upr. proj. ZAP/0081/POOT/10
OPRACOWAŁ	inż. Konrad Stalmierski

KOMENDA MIEJSKA POLICJI  
UL.KASZUBSKA 35 DZ.NR 8/5 OBREB 1046 ŚRÓDMIEŚCIE  
SZCZECIN

INWESTOR:  
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI  
UL.MAŁOPOLSKA 47  
70-515 SZCZECIN

RYSunEK:

SCHEMAT ODDYMNIANIA KLATEK D, E, F

FAZA:	BRANŻA:
P.W.	TELETECHNIKA
SKALA:	NR RYS:
1:100	PW/T/17