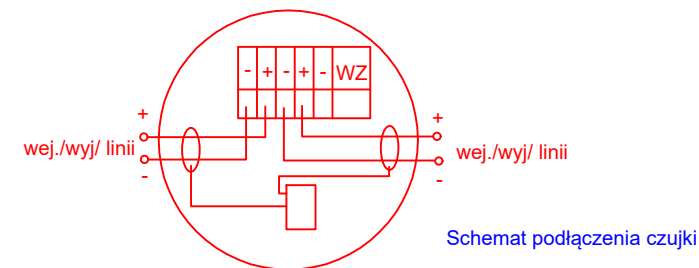


zmiana dorysowano dwa przewody typu HXH FE 180/E90, kierunek parter

## LEGENDA



- optyczna czujka dymu DOR - 4046
- linia przychodząca z dołu
- linia odchodząca w dół
- linia odchodząca do góry
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP -4001
- moduł sterujący BX-013
- napęd elektryczny do otwierania i zamykania kłapy dymnej (siłownik) Mota LD3/LD3-24-05-K3-050
- puszka rozgałęźna
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- CSOiP centrala sterowania oddymiania i przewietrzania
- CZP centrala zamknięć przeciwpożarowych
- BX-013 moduł sterujący
- chwytek elektromagnetyczny typ GTR 048000 A10 24 VDC z przyciskiem ręcznym
- zasięg działania czujki
- ścianka domurwana, grubość 12 cm
- 1 wylaz na poddasze 80\*80 cm
- 2 kłapa dymna 100\*100 cm
- stolarka drzwiowa drewniana projektowana o EI 60
- EI S60 stolarka drzwiowa drewniana dymoszczelna o EI S60
- HXH FE 180/E90 3\*1,5 mm<sup>2</sup>, RE/1,5 0,6/1 kV MIKA B6 1400 typ przewodu bezhalogenowego o odporności 90 min R nośność ogniowa w min. 240 lub 120, E szczelność ogniowa w min. 240 lub 120, I izolacyjność ogniowa w min. 240 lub 120

BIURO PROJEKTÓWul. Gwarna 3/1, 59-220 Legnica, tel. 608 852 622 lub (76) 723 36 74		
Obiekt:	Budynek administracyjny 59-220 Legnica, pl. Słowiański 7	Branża: elektrycz.
Temat rys:	Aneks rzut II piętra – lokalizacja czujek dymnych	Skala: 1:80
Projektował:	mgr inż. Andrzej Jasiński	Data: 29-05-2024
Podpis		Rys. nr: 6E