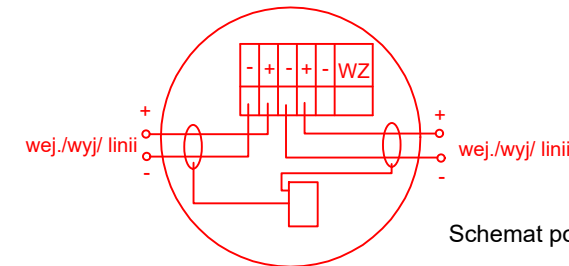


zmiana dorysowano dwa przewody typu HXH FE 180/E90

R nośność ogniowa w min. 240 lub 120,
E szczelność ogniowa w min. 240 lub 120,
I izolacyjność ogniowa w min. 240 lub 120

LEGENDA



Schemat podłączenia czujki

- optyczna czujka dymu DOR - 4046
- przycisk przewietrzania
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP -4001
- linia odchodząca do góry / linia przychodząca z góry
- napęd elektryczny do otwierania i zamykania (siłownik) skrzydeł okiennych SMART 200 N
- chwytek elektromagnetyczny typ GTR 048000 A10 24 VDC z przyciskiem ręcznym
- RG - rozdzielnia główna
- Cen.sygn. pożaru POLON 4900
- zaporą przeciwpowodziową
- Klatka schodowa, kąt otwarcia skrzydeł okiennych
Czynna powierzchnia nawiewna okna przy rozwarcu skrzydeł pionowo o kąt 47°,
 $P = 0,97 \times 1,6 = 1,55 \text{ m}^2$ - wymiary skrzydeł okiennych,
0,4 - współczynnik dla kąta rozwarcia 47°
Przyjęto dwa okna $2P = 0,97 \times 1,6 + 0,97 \times 1,6 \times 0,4 = 1,55 + 0,62 = 2,17 \text{ m}^2 > 14,04 \text{ m}^2$ (pow. klatki schodowej) $\times 0,05 = 0,702 \text{ m}^2$
- stolarka drzwiowa drewniana projektowana o EI 60
- stolarka drzwiowa drewniana dymoszczelna o EI S60
- Zasięg działania czujki
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- przycisk oddymiania
- naroże do ścięcia na wysokości ościeżnicy okiennej
- ścianka do wymurowania z pełnej cegły o grubości 12 cm, zbroić co 4 spoinę

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 parteru – lokalizacja czujek dymnych	Skala: 1:80
Projektował:	mgr inż. Andrzej Jasiński	Data: 29–05–2024
Podpis		Rys. nr: 4E