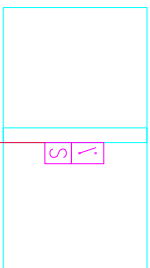


SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA DLA KLATKI SCHODOWYCH

Okno oddymiające (940mm x 1400 mm) ; Acz. 0,65m²



Dach

HDGs 3x1,5 mm² (PH90,E90)
zasilanie siłownika

RZN 4408M

GRUPA : 1

Zasilanie 230V AC
HDGS 3x1,5 mm² (PH 90,E90)

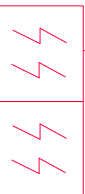
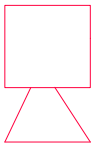
YnTKSYekw1x2x0,8 mm²

Yntksy ekw3x2x0,8 mm²

YnTKSYekw1x2x0,8 mm²

Hdgs 3x1,5mm²

Piętro :II



Piętro: I



Porter



KLATKA :K2

- * Przewody prowadzić w rurce r1 18 i mocować uchwytnami do podłoża
- * Lokalizacja centrali oddymiania należy umieścić na najwyższej kondygnacji, na wys około 2,1 m od podłoża; (najlepiej w pomieszczeniu chronionym)
- * Przycisk RT45 montowa 1,5 m od podłoża

OZNACZENIA I UWAGI:	
	Centrala oddymiania np. RZN 4408M
	Przycisk oddymiania z szklką i kluczem np.: RT45
	Czuła optyczna dymu z gniazdem
	Sygnałizator akustyczny np.:SKA-7
	Słownik tarcuchowy
	Słownik elektryczny do drzwi wej. (npowietrzenie)

Główny projektant:	BIOPOZ BARTOSZ RAKOWSKI 92-701 ŁÓDŹ, Wiałychny Dolny 22, tel. 793 911 998		
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU ODDZIAŁUREGIONALNEGO „KRUS” W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
Inwestor:	KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W ŁÓDZI, UL. ŻELIGOWSKIEGO 32/34		
Obiekt:	TOMASZÓW MAZOWIECKI, UL. GROTA ROWECKIEGO 38		

Branża: Elektryczna			Faza: projekt wykonawczy
Rysunek: Schemat systemu oddymiania			Data: sierpień 2023
	IMIĘ I NAZWISKO:	Nr upr. bud.:	Podpis:
Projektant:	Piotr Andrzejczak	114/94/WL	
			Nr rysunku: 01