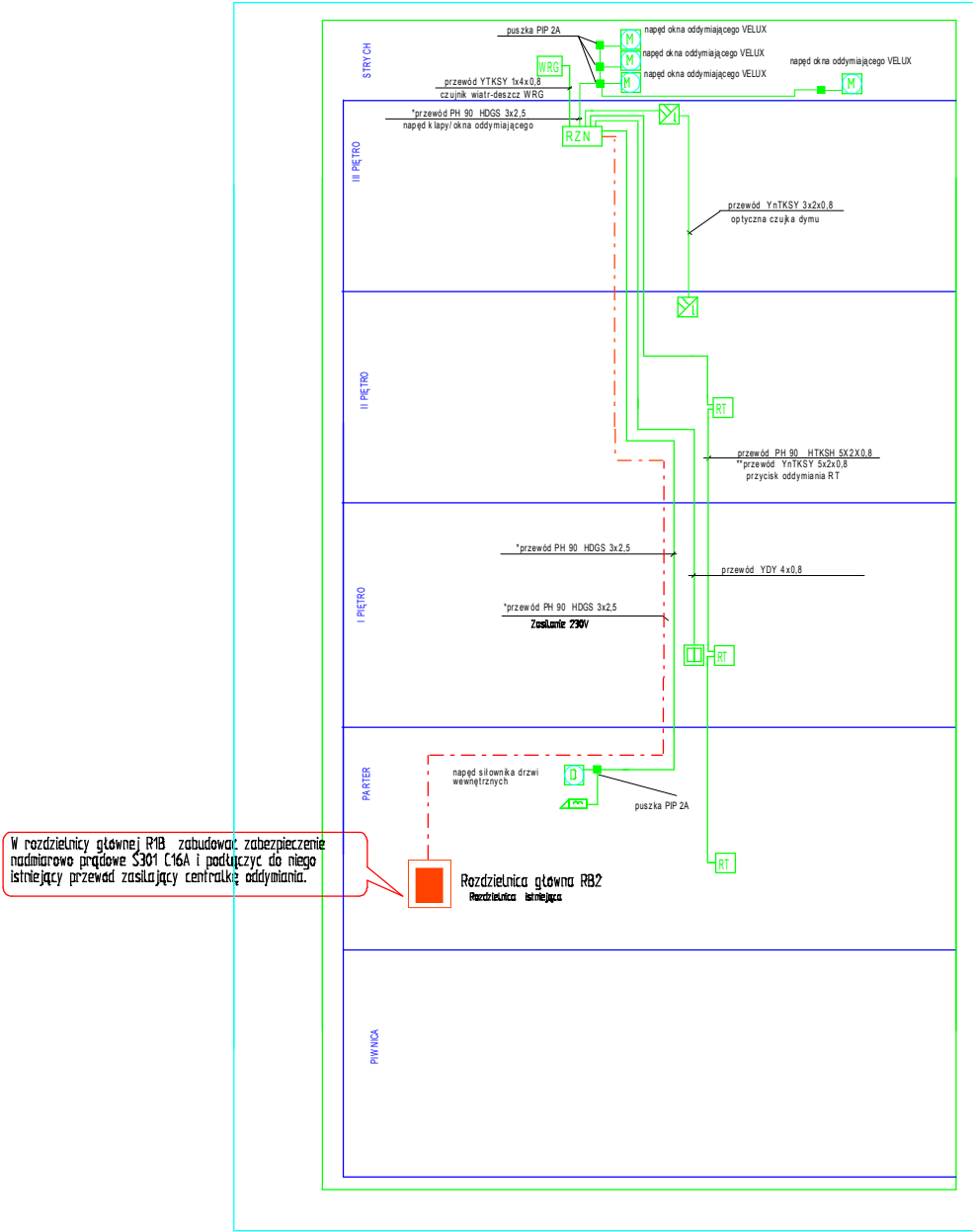


Schemat blokowy instalacji oddymiania z przyciskiem RT 45LT



- Centrala sterowania oddymianiem (RZN 4408-K)
- Czujka wiatr/deszcz (WRG 82)
- Optyczny detektor dymu (OSD23)
- Ręczny przycisk oddymiania (RT 45LT)
- Ręczny przycisk przewietrzania z kluczem (SLT42V)
- Napęd klapy okna oddymiającego
- Napęd siłow. drzwi (DDS4/500)
- Puszka instalacyjna przeciwpożarowa (PIP2A)
- Zamek elektromagnetyczny do drzwi 12V

Wszystkie przewody instalacji oddymiania ułożyć pod tynkiem

Podane typy urządzeń i osprzętu oparte na kat. producentów :
D+H

Podane typy urządzeń i osprzętu nie są obowiązujące.
Określają jedynie poziom wymaganych parametrów technicznych

(*) dobór przewodu jest uzależniony od długości linii i liczby zasilanych napędów
(**) zgodnie z opinią CNBOP istnieje możliwość zastosowania przewodu YnTKSY

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO				
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. A.Makas, K.Wiśniewski ul. Słowackiego 9 Kamieńna Góra	Przedmiot inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA SALE LEKCYJNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI NR 8		
	Zlecająca	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka		
	Adres inwestycji	ul. nr 11, obręb Miskowice		
	Specjalność	ELEKTRYCZNA		
	Projektant	mgr inż. Mieczysław Nawak upr. 300/DS/08		
Asystent projektanta				RYS. nr 9E/Z
Nazwa rys.				SKALA
Schemat instalacji oddymiania				DATA maj 2012