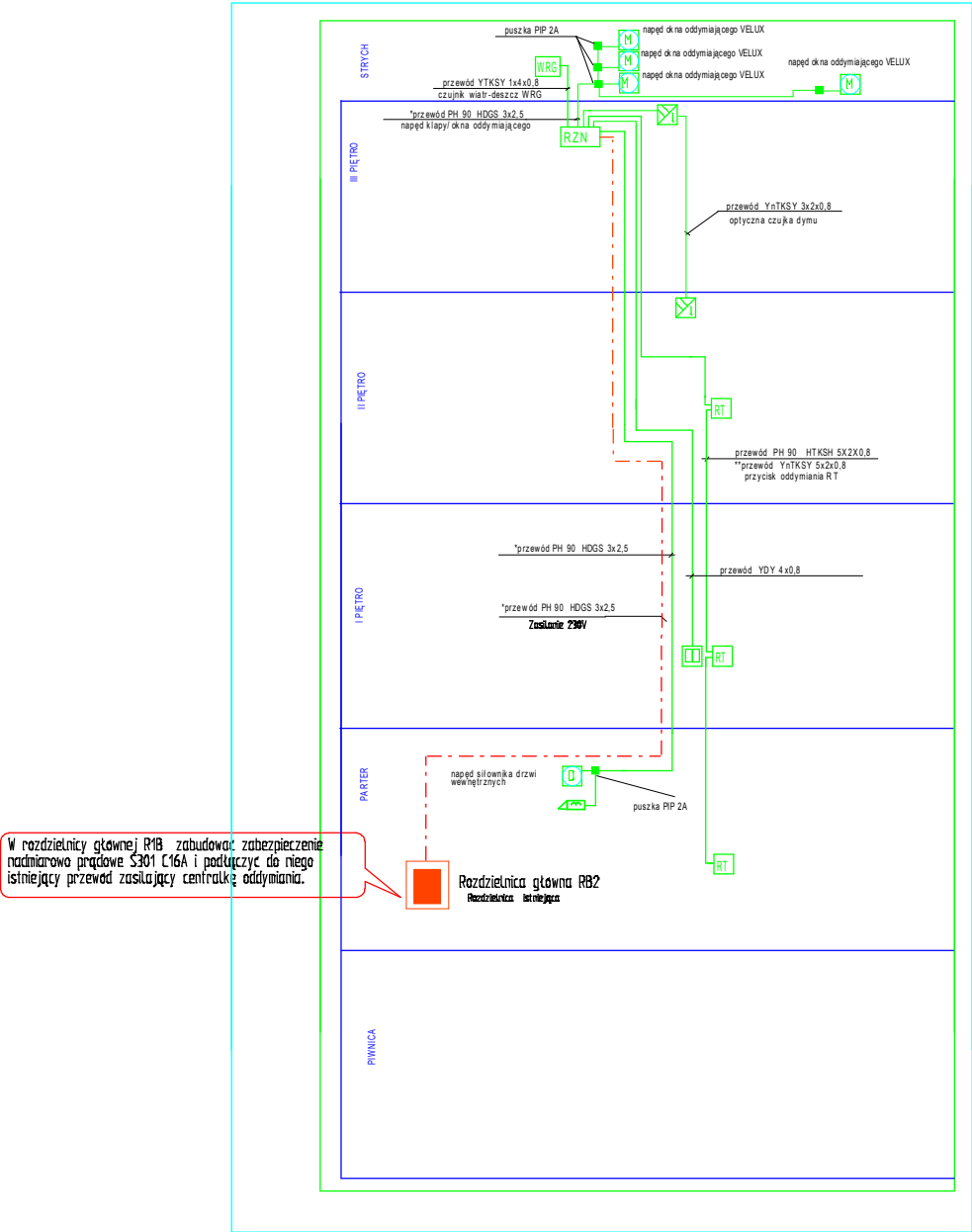


Schemat blokowy instalacji oddymiania z przyciskiem RT 45LT



- RZN Centrala sterowania oddymianiem (RZN 4408-K)
- WRG Czujka wiatr/deszcz (WRG 82)
- OSD23 Optyczny detek tor dymu (OSD23)
- RT Ręczny przycisk oddymiania (RT 45LT)
- SLT4 2V Ręczny przycisk przewietrzania z kluczem (SLT4 2V)
- M Napęd klapy okna oddymiającego
- D Napęd siłow. drzwi (DGS54/500)
- PIP2A 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

PROJEKT WYKONAWCZY			
Przedmiot inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA SALE LEKCYJNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI NR 8		
Złoceniadawca	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-470 Lubawka		
Adres inwestycji	dz. nr 11, obręb Miśkowitz		
Specjalność	ELEKTRYCZNA	Podpis	
Projektant	mgr inż. Maciej Nowak upr. 300/200/08		RYS. nr 9E/Z
Asystent projektanta			SKALA
Nazwa rys.	SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA		DATA maj 2012