




LEGENDA:


- RPO  Proj. ręczny przycisk oddymiania RPO
- SO  Proj. siłownik klapy dymowej
-  Optyczna czujka dymu

UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiał, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i odpowiadać odpowiednim normą.
2. Instalowanie ręcznych przycisków przewietrzania: natynkowo, na wys. od 120 do 160 cm od posadzki.
3. Centrale oddymiania montować na ścianach na wysokości 2,5 m.
4. Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
5. Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
6. Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej równej klasie podtrzymania funkcji mocowania systemu lub kabla.
7. Szczegółowy sposób podłączenia centrali w DTR producenta
8. Przed zamówieniem centrali powierdzić
9. Instalację przewodową należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta.

SMART

INVEST



ul. Ułańska 1a64 - 115 Świąciechowa

tel.: 65 529 80 43 mail: info@smartinvest.pl

temat:	Budowa przedszkola samorządowego w Rydzynie.		
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna		
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, gmina: Rydzyna, nr ewidencyjny działki: 187; 188/2;		
branża:	elektryczna	data	
		październik 2016	
opracował:		nr uprawnień	podpis
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Wojciech Poprawa			
		WKP/0363/POOE/10	
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Marek Piasecki			
		WKP/0319/POOE/08	
Zespół projektowy:			
mgr inż. Szymon Szulc inż. Paweł Biliński Szymon Puśledzki			
treść rysunku:	Schemat ideowy systemu oddymiania	nr rysunku	skala
		E19	1 : ---