



LEGENDA:

- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód HDGs 3x1,5
- CSP centrala sygnalizacji pożaru POLON 4100 lub równoważna
- czujka sygnalizacji pożaru typu POLON DUR-4043 lub równoważna
- ROP przycisk ROP (ręcznego ostrzegania pożarowego) typu POLON ROP-4001M lub równoważny
- sygnalizator akustyczny typu POLON SAL-4001 lub równoważny
- TK symbol rozdzielnic elektrycznej
- rozdzielnica elektryczna

UWAGA:

- Przewody YnTKSYekw 1x2x0,8 mocować za pomocą uchwytów typu BAKS UDF 5 lub UEF 5, śrubami rozporowymi typu BAKS SRO M6x30 maksymalnie co 60 cm.
- Czujki typu POLON DUR-4043 monować w dedykowanym gnieździe typu POLON G-40 min. 50cm od ścian i podciągów.
- Przycisk ręcznego ostrzegania pożarowego typu POLON ROP-4001M montować na wysokości 1,3m na poziomym podłogi.
- Na rysunku przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu - dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów posiadających równoważne parametry wg. tabeli zamieszczonej w opisie technicznym.

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560				
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40-038 KATOWICE.			
INWESTYCJA	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU			
OBIEKT	BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42-470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33 , DZ. NR 3275, 3278/1			
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat ideowy sytemu sygnalizacji pożarowej.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ewald Mrugała	NR UPRAWNIEN 201/91/OP	PODPIS	DATA 05.2015	STADIUM: PROJ. BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPRAWNIEN 195/91/OP	PODPIS	DATA 05.2015	BRANŻA ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ: Paweł Łaskarzewski	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA 05.2015	SKALA - NR RYSUNKU E-22

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.