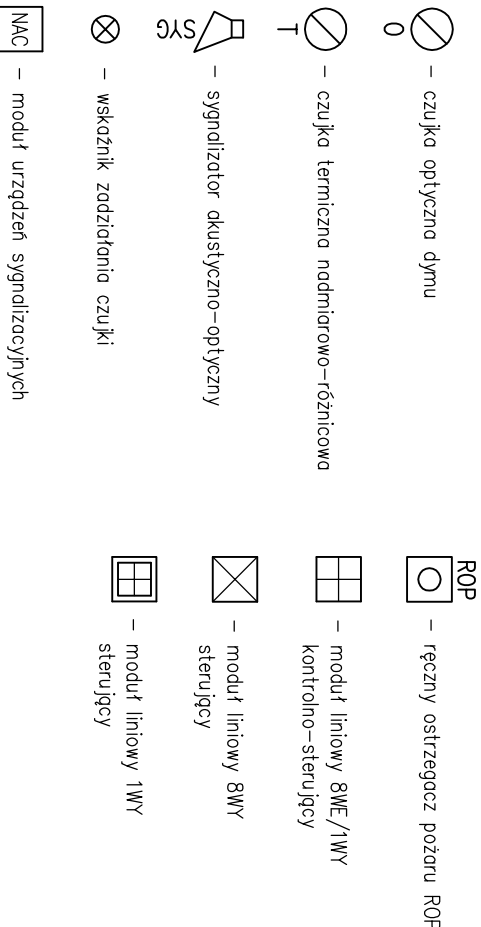



Uwagi:

- Proponowany system sygnalizacji alarmowej pożaru FPA-5000 produkcji BOSCH
- * Centralka wykrywania i sygnalizacji pożaru FPA-5000:
 - wyposażenie dla 4 pętli dozorowych adresowalnych,
 - moduły przekątnikowe (styki sterownicze), (pożar), styki programowalne w zależności od strefy pożaru,
 - możliwość sygnalizacji pożaru w Państwowej Straży Pożarnej,
 - wyposażona w awaryjne baterie akumulatorów zapewniającą pracę centralki w stanie nadzoru przez czas nie krótszy jak 72h, a w stanie alarmowania – 0.5h.
 - * Każda linia dozoruwa (pętlowo) do 127 elementów adresowalnych.
 - * Elementy systemu:
 - optyczne czujki dymu FAP-425-DO-R,
 - czujki termiczne nadmiarowo-różnicowe FAH-T420,
 - ręczne ostrzegacze pożarowe FMC-210-DW-G-R,
 - moduły liniowe 8WE/1WY FLM-420-1BR1-S,
 - moduły liniowe 8WY FLM-420-RLV8-S,
 - moduły liniowe 1WY FLM-420-RLV1-S,
 - moduły urządzeń sygnalizacyjnych FLM-420-NAC,
 - sygnalizatory akustyczno-optyczne SA-K7N/3M,
 - gniazda montażowe MS400 dla czujek,
 - wskaźnik zadziałania FAA-420-RI-ROW.
 - * Połączenia poszczególnych elementów pętli dozorowych instalacji SSP wykonać kablem w ekranie YnTSyekw 1x2x1 układowym w garażu na tynku w rurkach RVS18.
 - * Okablowanie sterownicze i sygnalizacyjne wykonać przewodami:
 - zasilanie sygnalizatorów akustyczno-optycznych z zasilaczy – HDGs PH90 2x1,5
 - * Zasilanie centralki SSP z rozdzielnic bezpiecznictwa sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu, kablem niepalnym typu (N)HXH3x2,5.

Oznaczenia:



PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
		MGR INŻ. K. BRZEŚKA		MGR INŻ. A. ŚMAGOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SCHEMAT INSTALACJI SSP		—		01.2018	
		UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11								NR RYS.		2.RAD.E.46	