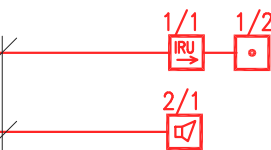


piwnica



HTKSHekw PH90 1x2x0,8

HDgS PH90 3\*2,5mm2

HTKSHekw 1x2x1

I piętro



#### CENTRALA CSP:

4 linie dozоровe,  
wbudowany wyświetlacz LCD  
obsługa panelu wyniesionego oraz panelu wirtualnego  
4 wejścia sterujące o funkcjonalności programowanej  
4 wyjścia programowane przez instalatora, umożliwiające interakcję z innymi systemami  
obsługa urządzeń transmisji pożaru i uszkodzenia  
wbudowany zasilacz buforowy z pojedynczym akumulatorem 12 V oraz wyjściami zasilania AUX 24V i 18V

#### CZUJNIK WIELOSENSOROWY:

unikalna komora Swirl przyspieszająca wykrywanie dymu  
wykrywane pożary testowe: TF-1 do TF-5 zgodnie z EN54-7  
oraz TF-1, TF-6 i TF-8 zgodnie z ISO/TS 7240-9:2006  
czujnik termiczny  
precyzyjny filtr ze stali nierdzewnej  
sygnalizacja awarii - zabrudzenia komory pomiarowej  
możliwość podłączenia zewn. wskaźnika zadziałania

#### RECZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY:

szybka z tworzywa do wielokrotnego użytku  
klucz ROP-KEY-U (w zestawie) umożliwiający:  
testowanie  
resetowanie  
dioda LED sygnalizująca aktywowanie ostrzegacza  
opcjonalna puszka montażowa  
opcjonalna osłona przed przypadkową aktywacją

nazwa projektu	Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Józefa Rymera w Rybniku przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ELEKTRYCZNA		
temat rysunku	SCHEMAT INSTALACJI SAP		
projektant	ZDZISŁAW OZIMEK	nr uprawnień 627/88	podpis
	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249	skala	nr rysunku
		data styczeń 2024	27 ie
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		