



LEGENDA SSP

- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Dualna czujka dymu i temperatury
- Wyniesiony wskaźnik zadziałania
- Pętlowy element sterujący (4 WE / 4 WY)
- Pętlowy element monitorujący (4WE)

Oznaczenie elementu wg:
X - nr centrali
Y - nr pętli dozorowej
Z - nr elementu na pętli

- Optyczna czujka dymu
- Odbłyśnik
- Liniowa czujka dymu
- Sygnalizator akustyczny

- YnTKSYekw 2x0,8 - pętla dozorowa
- HTKSHekw 2x1,0 E90 - pętla sterownicza
- HTKSHekw 2x1,0 E90 - pętla sygnalizacyjna
- NHXH FE180/E90 3x2,5 - linia zasilająca
- HTKSHekw 2x1,0 E90 - linia komunikacyjna

- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W MILIMETRACH.
- WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENTA.
- PRZEJŚCIA INSTALACYNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.
- NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
- WSZYSTKIE ZMIANY LOKALIZACJI I NUMERACJI ELEMENTÓW JAK I PRZEPUSTÓW KABLOWYCH MUSZĄ ZOSTAĆ UWZGLĘDNIONE W DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ
- TYPY PRZEWODÓW WSKAZANO NA SCHEMACIE CENTRALI
- WSZYSTKIE KABLE E90 UKŁADAĆ ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI PRODUCENTA MOCOWANA ORAZ APROBATAMI TECHNICZNYMI CNBP
- OBIE CENTRALE ZAMONTOWAĆ ANALOGICZNIE
- WSZYSTKIE KABLE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MUSZĄ BYĆ MONTOWANE CERTYFIKOWANYMI UCHWYTAMI Z APROBATĄ CNBP

58-304 Wałbrzych ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com	
DATA	marzec 2023	INWESTOR	Gmina Mieroszów Plac Niepodległości 1 58-350 Mieroszów		
STADIUM	PW	TEMAT	Zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku Urzędu Miejskiego w Mieroszowie		
SKALA	-	TYTUŁ RYSUNKU	System SSP - piwnica		
NR RYSUNKU	TT-01	PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak		
		NR UPRAWNIEŃ	NBGP-V-7342/3/8/95/96		