



EKS i EWK do współpracy z centralną oddymiania będącą poza zakresem opracowania

UWAGI DOTYCZĄCE PROJEKTOWANEGO SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU:

1. LINIE DOZWOLE ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE TELEKOMUNIKACYJNYMI KABLAMI STACYJNYMI O IZOLACJI PVC I LUBERALIZOWANE, POJEMNOŚĆ PVC W KOLEKTORZE CZERNIOWNY, ENERGOIZOLANT, DO ZASTOSOWAŃ W SYSTEMACH PRZECIPOŻAROWYCH TYPU INTYKSW 2x2x20,8mm2.
2. LINIE STEROWNIA KAP PROZ. W INSTALACJACH ODDMIANA ZOSTAŁY WYKONANE OGNIOPROPNIA, BEZHAŁOBOWYMI KABLAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI DO INSTALACJI PRZECIPOŻAROWYCH KOLORU CZERNIEGO TYPU HIG 2x1,5mm2 O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PI90.
3. LINIE STEROWNIA KAP PROZ. W INSTALACJACH ODDMIANA ZOSTAŁY WYKONANE OGNIOPROPNIA, BEZHAŁOBOWYMI KABLAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI DO INSTALACJI PRZECIPOŻAROWYCH KOLORU CZERNIEGO TYPU INTYKSW 2x2x20,8mm2.
4. LINIE STEROWNIA ELEMENTY AUTOMATYKI BUDOWNICZEJ (INSTALACJA, DRZWI) ZOSTAŁY WYKONANE OGNIOPROPNIA, BEZHAŁOBOWYMI KABLAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI DO INSTALACJI PRZECIPOŻAROWYCH KOLORU CZERNIEGO TYPU HIG 2x1,5mm2 O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PI90.

- CZUJKI WRAZ Z GNIAZDAMI ZAINSTALOWAĆ NA SUFITACH W MIEJSCACH OZNACZONYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ,

- OLEJÓRÓŻ, INSTALACJONIA CZYLIK NIE WYKONNA BYĆ WNIĘSZA NIŻ 1,5m OD PRZESZKŁO, SŁOŃ, PRZEMOCÓW ENERGETYCZNYCH, ŻARÓWNYCH OPÓW OŚWIECLENIOWYCH, CZYLIK ZANISZCÓW, WALEY W TAKI SPOBÓB ABY Z PODZIA DRYM WESOBYN SYGNALIZACJA CH ZODZKAZAŁA;
- OLEJÓRÓŻ, INSTALACJONIA CZYLIK NIE POWINNA BYĆ WNIĘSZA NIŻ 1,5m OD OTWÓRÓW WLOTOWYCH I WYLOTOWYCH KONTYLACJA GRZC KLIMATYZACJA,
- SŁUTY PIERWOCNE, PRZECZ KTORÓE JEST DOPÓRZĄDZENIE POWIERZCHENIA WNIW BYĆ ZAPRTE W PROWIEJUN 1m, 0,5m WOKÓŁ ZANISZCÓW, WALEY W TAKI SPOBÓB ABY Z PODZIA DRYM WESOBYN SYGNALIZACJA CH ZODZKAZAŁA, ZANIEBACZAJĄCŁY I OPIRY ŻAŁCZ GRZC ZAPLENIE,
- DODATKOWE WSKAZANIA ZADZIAŁANIA WNIW ZOSTĄC ZANISZCÓW W WABUŁCZCZCZ KODZIANE, OLEJÓRÓŻ OD CZYLIK, W WIECZASACH GDZIE SĄ DÓBRZE WOCZÓJNE,
- W UZASADNIOWYCH PRZEPYKACH PUNKTOWE CZYLIK DWU WALEY PRZESKĄC, W WYSTÓJNOU OD PODZIŁA ZANISZCÓW WNIW NA PLANACH, PRZCĄC WALEY ODZIAŁ ZANISZCÓW,
- PLANUJĄC PODZIŁA WNIW NIE BYĆ WNIĘSZA NIŻ MAKSYMALNE ZANISZCÓW PUNKTOWYCH DRYM CZYLI 7,5m GRZC, 5m DLA CZYLIK DOPY,
- RZECZE OSTRZEŻCZCZ PODZIŁA WNIW ZANISZCÓW WALEY NA SÓWACH, NA WYSTÓJNOU OD 1,2m DO 1,4m OD PODZIŁA PODZIŁA W TAKI SPOBÓB, ABY BYĆ DÓBRZE WOCZÓJNE I DOSTĘPNE GRZC KODZIAN BWA CH OBRZEGIA, TECHNICZNA,
- PRZECZ WNIW INSTALACJA SYGNALIZACJA PODZIŁA WNIW DRYM WALEY W SZCZEGÓŁNOŚC ZANISZCÓW CH, BIECÓWNYCH KODZIANE, PRZECZCZĄ ZESPÓŁÓW KADŁOWYCH, KOTÓRZYCH NIE KODZIAN WNIW, WNIW, WALEY POD KATEM 90 SÓPÓŁ,

[illegible]

- SĄ PODZIELONE NA OBSZARY O WYMIARACH MAKS. 10 M *10 M NIEPALNYMI PRZEGRODAMI, ORAZ
- WSZYSTKIE ELEMENTY OGRANICZAJĄCE POMIĘSZCZENIA SĄ NIEPALNE, ORAZ

- NIE SĄ PROWADZONE PRZEZ NIE KABELE INSTALACJI BEZPIECZEŃSTWA ANI KABELE INSTALACJI O NAPIĘCIU PRZEKRACZAJĄCYM 230 V

WYKŁADNIK CZĘSTOŚCI POMIĘSZCZENIA.

[illegible]