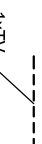


## OZNACZENIA I UWAGI INSTALACJA TV

 PUNKT PRZYLĄCZENIOWY INSTALACJI TV - GNIAZDO RTV

 TRASA KORYT KABLOWYCH wym. 100mm h=50mm podwieszanych w przestrzeni sufitowej (nad sufitem podwieszanym)

 PROJEKTOWANA INSTALACJA TELEWIZYJNA (kabel instalacyjny układany w rurze gętkiej Ø20mm lub w korycie kablowym)

Opis tras kablowych z podaną ilością kabli instalacyjnych

1xTV - przewód telewizyjny koncentryczny

100H50 - koryto metalowe 100mm wys.50mm

1r - rura typu peszel o średnicy 20mm układana natynkowo lub w bruzdach


UWAGI:


1. W puszkach lub w przestrzeni sufitowej pozostawić zapas kabli umożliwiający montaż gniazd (min. 15cm).
2. Przy układaniu kabli bezwzględnie zachować dopuszczalny promień gięcia oraz dopuszczalną siłę wciągania kabli.
3. Podeszła do gniazd ściennych wykonać na ścianie w bruzdzie pod tynkiem.
4. Gniazda ścienne telewizyjne montować w puszkach pod tynkiem w pobliżu gniazd elektrycznych 230V , na wysokości montażu urządzeń, dla których są przeznaczone. Zastosować jednolity osprzęt elektroinstalacyjny wg wymagań Inwestora.
5. Dokładne rozmięczenie gniazd uściślić w porozumieniu z Inwestorem.
6. Wszelkie elementy metalowe tj. koryta, szaty należy uzziemić.
7. Główny pion kablowy - szacht (pomiedzy kondygnacjami) wykonać układając przewody n/ł i osłonić go obudową z regipsu
8. Przejścia kabli między strefami pożarowymi uszczelnić masą ogniochroną o klasie odpornosci ogniowej przkazaczej przegrodzie


## OZNACZENIA I UWAGI INSTALACJA SAP

 Optyczna czujka dymu DUR-4046 z gniazdem G40

 Optyczno-temperaturowa czujka dymu DOT-4046 z gniazdem G40

 Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M


 Wskaźnik zadzielenia WZ-31


 Sygnalizator akustyczny SAL-4001

1M-5M


 Element kontrolno-sterujący EKS 4001


 Wielowojściowy element sterujący EWS-4001

 Centrala CSP , typ POLON 4100 istn.

 Centrala oddymiania D+H - istniejąca

 Centrala zamknięć ogniowych BAZ 2 firmy D+H Polska

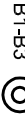

 chwytak elektromagnetyczny podlogowy GT 50 R89

 firmy D+H Polska

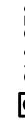

 przycisk zamykania drzwi UT4U firmy D+H Polska

 istn. słownik okna oddymiania

 2Y  proj. słownik otwierający drzwi

 B1-B3  istn. czujki dymu

 01S  istn. przycisk przewietrzania

 02S-04S  istn. przycisk oddymiania

UWAGI:

1. Centrala SAP istniejąca, w projekcie przeniesiono ją do pomieszczenia Recepcji 1/11.
2. Oddymianie kl. schodowej istniejące. Zmieniono napowietrzanie klatki poprzez zamontowanie słownika w drzwiach wejściowych.
3. Drzwi pomiędzy pomieszczeniem 1/13 a kl. schodową wyposażono w elektrozrymacz sterowany poprzez centralę EZD.
4. Przewody sygnalizacji p.poż. typ YnTKSYekw 1x2x0,8
5. Zasilanie elektrozrymaczy przewód typ: YDYp 2x1.
6. Elementy wykonawcze i zasilania centrali przewód typ HDGS 3x1,5.
7. Przewody układać w RL 18 włt, pod płytami gipsowymi oraz w korytkach plastikowych ponad stropem podwieszanym.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tarnowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku wczasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Instalacje elektryczne		
Treść:	Plan instalacji SAP – piwnica 1:100		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	E—18
	mgr inż. Grzegorz Gola	upr. bud. nr 27/Sz/2002	
			11.2018 r.