


Kondygnacja -1 (projekt) 100

1:100

Legenda:

System Telewizji Dozorowej CCTV



 Kamera stałogniskowa kopułkowa wewnętrzna

Oznaczenia:

☒ Kamera z promiennikiem IR i zasilaczem

System Sygnalizacji Włamania i Napadu



 Czyjka PIR

Oznaczenia

Sugerowane przebiegi tras kablowych. Przewody montowane na słupach w słupowych ramach osłonowych koloru czarnego. Kołpiki rury układane odległości 10cm od siebie (tzw. system niemiecki). Supporty od obwodów inst. elektrycznych szlifopięknie. Dodatkowe przebiegi pokazywać z proj. architektyczny na etapie prac wykonawczych. Nie dopuszczać się stosowania rozgałęzień rur osłonowych. Trasy do kamery CCTV pokazano na rzucie obłokowemu strukturalnego.

Przebieg trasy na poziom powyżej

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót, sprawdzić w odpowiednich przepisach robót żyłkowych, ewentualnie wody korytarzowej, przedstawiająca ułożeniem ułożeniem przed przystąpieniem do robót, wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorczo ułożeniem, wszelkie widoczne defekty nadzorczo ułożenie przed ich wywołaniem przedstawione architektem lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji, szczególne wykorzystanie w tym kłopotliwy jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu ułożenie z nadzorem autorskim lub inwestorem, wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu.

Tytuł projektu	Projekt wykonawczy, przebudowy połączający, na zmienne sposoby użytkowania lokali mieszkalnych zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego (Klatka schodowa nr 1), 2) na funkcję usługową, przy ul. Strzelceńskiej 8 w Warszawie, działka nr ewid. 22 obejmą 4-13-04	Data	01.06.2018 r.
Inwestor:	Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Śledztwa Historii przetrzymek Narodowi Polakom ul. Wolska 7, 02-075 Warszawa	Jednostka projektowa:	MAREK SZYJAŃSKI ARCHITECI ul. Ludna 10 m. 13 02-091 Warszawa MACIEJ KACZMAREK MIKOŁAJ SZCZANIECKI ul. Tyniecka 22 02-615 Warszawa
Autorzy:	mgr inż. Jasioława Ogódnia <u>upr. MAJOWSKA/P/OE070</u> w spec. instalcji w zakresie siedl. instalcji i urządzeń el. i elek.	mgr inż. Jan Lichocki <u>upr. MAJOWSKA/P/OE070</u> w spec. instalcji w zakresie siedl. instalcji i urządzeń el. i elek.	
Nazwa rysunku	Nazwa rysunku Instalacje teletechniczne. Nazwa rysunku	Sytemy bezpieczeństwa Kondygnacja -1	
Faza	Projekt Wykonawczy	Skala projektu	1:100
		Nr arkusza	T20
		Strona III	