



LEGENDA:

- Rozdzielnica główna
- Kamera IP, obiektyw 2,7-13,5, PoE 5MP (2592x1944), IR30, IK10, IP66
- Kamera IP, zewnętrzna, obiektyw motor-zoom 2,7-13,5, PoE 5MP (2592x1944), IR45, IK10, IP66
- Czujka ruchu PIR/MW
- Sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny z zasilaniem awaryjnym
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny z zasilaniem awaryjnym
- Manipulator sensoryczny
- Kontakttron
- Obudowa sterowników SSWIN DIN dla 4 modułów
- Stacja obsługi CCTV
- Główny punkt dystrybucji sygnałów telekomunikacyjnych Szafa RACK 27U, stojąca
- Wideomonitor słuchawkowy ekran 4,3", format obrazu 16:9, przyciski 3+1, montaż natynkowy, wym.(200 x 175 x 52mm)
- Panel wywołania audio-wideo szerokątna kamera, regulacja audio, IP55, IK08, elektroniczny spis, obudowa p/t, wym.(99 x 200 x 26 mm)
- Elektroczep rewersyjny 12V DC

INSTALACJA PRZYZYWOWA

- Sygnalizator instalacji przyzywowej montaż nad drzwiami wejściowymi
- Przycisk kasowania alarmu
- Przycisk wyzwalania alarmu + sznurek do posadzki
- Zasilacz 24V
- Kontroler obsługi toalety

UWAGI:

- W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi przewody i kable układać w stalowych korytkach kablowych mocowanych do stropu. Trasy przewodów/kabli do pojedynczych urządzeń/aparatów prowadzić w rurkach PCV lub podtynkowo.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż.
- Wykonawca odpowiedzialny jest za ostateczną koordynację instalacji teletechnicznych z innymi instalacjami.
- Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR:
1.Układane w wiązkach: Dca-s2,d1,a3
2.Układane pojedynczo: Eca

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A., UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN TEL./FAX (61) 655-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE TELETECHNICZNE			
DATA: 15.01.2024	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.6	
NR PROJEKTU: 623024	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI ulc. w sporz. Inst. nr LUB50096POC/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO ulc. w sporz. Inst. nr OPL1021PVB/20		PODPIS:	