



1 kamera IP
2 kamera IP zewnętrzna
CCTV szafka monitoringu

Sygnalizator akustyczno-optyczny
MO manipulator ogólny
MS manipulator strefowy
sygnalizator alarmowy
czyjka alarmowa dualna
CA centrala alarmowa z zasilaczem i baterią akumulatorów do pracy awaryjnej 12 godz.
do każdej czujki oddzielny przewód

POLA OBSERWACJI
K1- STREFA BRAMY-WJAZDU
K2- STREFA BRAMY-WJAZDU
K3- OBSZAR PRZED ELEWACJĄ BUDYNKU
K4- OBSZAR PRZED ELEWACJĄ BUDYNKU
K5- STREFA WEJŚCIA
K6- STREFA WEJŚCIA
K7- OBSZAR PLAĆU
K8- STREFA WEJŚCIA
K9- OBSZAR WEJŚCIA DO POM.
K10- OBSZAR WEJŚCIA DO POM.

KABLE UKŁADANE NA GŁĘBOKOŚCI 0,6M

Okablowanie układane:
- w ciągach komunikacyjnych w metalowych korytach
- odcinki w ścianach i nad stropami gk w rurkach samogasnących i bezhalogenowych

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień?	podpis
Projektant: techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.: inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:		
specjalność i branża instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala: 1:100	Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ I CCTV	Rysunek E 11