



1 kamera IP
1 kamera IP zewnętrzna
CCTV szafka monitoringu

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

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

POŁA 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

czytnik kart - z klawiaturą
kontroler na 4 przejścia
elektrozaczep NZ

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY 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:	Treść rysunku:		Rysunek
1:100	PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ I CCTV		E 11