



UWAGI:

- W BUDYNKU INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODEM UTP-kat:5.
- PRZEWODY UKŁADAĆ W WYODRĘBNIONYCH KOYTACH KABLOWYCH (NAD SUFITEM PODWIESZONYM - ODCINKI POZIOME) I RURACH RVKL POD TYNKIEM.
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR. PRZEPUSTY W ŚCIANACH ODDZIELENIA P-POŻ USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH90.
- PRZEWODY PRZY MONITORACH ZAKOŃCZYĆ PODTYNKOWYMI GNIAZDAMI RJ-45.
- GNIAZDA MONTOWAĆ 1,5m NAD PODŁOGĄ.
- INSTALACJĘ OPRACOWANO DLA SYSTEMU C5 -prod: GENWAY

PODANE TYPY URZĄDZEŃ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE I JAKO ODNIESIENIE DO KLASY WYKONANIA. WYKONAWCA MA PRAWO ZASTOSOWAĆ INNE URTZĄDZENIA, LECZ O WYKONANIU I PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PODANE.

TEMAT PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą, - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		kresk ap projekt arch. agnieszka pyrazanowska ul. Warszawska 65a/26 96-500 Sochaczew NIP 837 148 76 67 REGON 365181119	
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą	© Dzieło podlega ochronie praw autorskich.	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	Nr.rys. E-11	data: 05.2024r.
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA VIDEODOMOFONU. SCHEMAT IDEOWY.	skala: -	
PROJEKTOWAŁ	JACEK SIEDLECKI upr. proj. nr 79/89/WŁ		
SPRAWDZIŁ	ADAM GORTAT upr. proj. nr LOD/0654/POOE/07		