




INSTALACJA CCTV:

-  Kamera stacjonarna systemu CCTV
-  Kamera kopukowa systemu CCTV
-  Konwerter światłowodowy,

 Środek systemów sygnalizacji
typ: KINEMVSU700

Monitor systemu CCTV,

typ: 2x LED L-W22

- Uwagi:
- Do kamer należy prowadzić kabel UTP kat 6 lub kabel światłowodowy po najkrótszych trasach.
 - Kable światłowodowe należy przetrzeć i przetestować.
 - Kable światłowodowe należy przetrzeć i przetestować.
 - Kable należy prowadzić po najkrótszych trasach.
 - W przypadku gdy dł. kabla od switcha do kamery przekracza 100m do transmisji sygnału należy zastosować kabel światłowodowy zakończony dwustronnie medikonwerterem.
- kabel typ 1 – kabel UTP kat. 6,

Uwagi: 1. Stosować urządzenia jak w legendzie lub równoważne

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ: Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pasaż Duplickiego, obejmującej działki nr. ew.: 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.			
ADRES INWESTYCJI: Sochaczew, Pasaż Duplickiego, działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew			
INWESTOR: Powiat Sochaczewski ul. marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Śniepowski nr upr. MAZ/0038/PWOE/10 w specjalności Inst. elektrycznej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Szczepkowski nr upr. MAZ/0280/PWBE/15 w specjalności Inst. elektrycznej		
NAZWA RYSUNKU: Instalacje niskoprądowe - schemat CCTV			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NUMER RYSUNKU: PT_JE_16		
TOM: SKALA: -	DATA: 01.2022	REWIZJA: 00	