

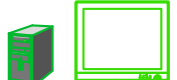





LEGENDA

- K1-2  Kamera kopułkowa projektowana
- K3-9  Kamera szybkoobrotowa projektowana
-  Stacja kliencka projektowana

KABLE


-  Kabel skrętkowy typu U/FTP kat.6A projektowany
-  Kabel skrętkowy istniejący
-  Kabel światłowodowy istniejący

UWAGI:

1. Dla projektowanych kamer szybkoobrotowych, dedykowane zasilacze Hi-PoE należy instalować w punktach dystrybucyjnych do których poszczególne kamery są przyłączone.
2. W istniejącej szkie PD_S należy zainstalować rejestrator IP projektowany w miejsce istniejącego rejestratora cyfrowego.

OZNACZENIA

- GPD - główny punkt dystrybucyjny,
- PD_S - punkt dystrybucyjny w szkole,
- PD_P - punkt dystrybucyjny w portierni (dyżurce),
- PD_W - punkt dystrybucyjny warsztatów,
- PD_GI - punkt dystrybucyjny grupy interwencyjnej,
- PD_SG - punkt dystrybucyjny sali gimnastycznej.

 ELB Łukasz Bobkowski ul. Św. Rocha 41 E, 83-425 Kalisz tel. 503 403 424	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAKUP SYSTEMU MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO CCTV Z MONTAŻEM DLA SCHRONISKA DLA NIELETNICH W CHOJNICACH, UL. IGIELSKA 8	
INSTALACJA SYSTEMU MONITORINGU CCTV	SKALA: --
Schemat instalacji systemu monitoringu CCTV	NR RYS: 2
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH: MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI U. B. NR POM/0006/POOE/13 w specjalności instalacyjnej	
19.02.2020	