



Lista zasilająca 8gn z włącznikiem

PROJEKT BUDOWLANY	
RYS NR 4	BRANŻA ELEKTRYCZNA
SKALA: ---	Nazwa opracowania: PROJEKT MONITORINGU CCTV
DATA: 09.2020r	Nazwa rysunku: Rzut instalacji CCTV – Schemat blokowy
Inwestor: Gmina Miasto Sieradz – Szkoła Podstawowa nr 4 im. M. Konopnickiej 98–200 Sieradz ul. Ks. Apolinarego Leśniewskiego 18	Adres inwestycji: dz. nr 4/1 obręb 14 miasto Sieradz ul. Broniewskiego 30, 98–200 Sieradz
Opracował :	mgr inż. DAMIAN SUŁPEK upr.bud. LDD/1393/PWDE/10
inż. Michał Podolski	

UWAGI:

- 1) System CCTV oparty o technologie IP, kamery zasilane poprzez POE/POE+.
- 2) Kamery zewnętrzne podłączyć do switcha - poprzez zabezpieczenie przepięciowe.
- 3) Kamery zewnętrzne typu bullet 4Mpx. w wykonaniu IP67,
- 4) Kamery wewnętrzne - kamery kopułkowe wandaloodporne 4Mpx IP67, IK10
- 5) System CCTV ma rejestrować i archiwizować przez minimum 14 dni obraz z systemu kamer.
- 6) System ma udostępniać podgląd w sekretariacie na dwóch monitorach przy użyciu dedykowanego komputera (dostawa inwestorska) oraz na wybranym komputerze włączonym do lokalnej sieci komputerowej z oprogramowaniem.
- 7) Dla kamer zewnętrznych KZ12-KZ12 oraz wewnętrznych KW25-KW32 wykonać okablowanie, zakończyć wytkiem RJ45, oraz zabezpieczyć puszką.