







OZNACZENIA

-  proj. szafa dystrybucyjna systemu CCTV
-  wisząca;
-  proj. zewnętrzna kamera IP PoE;
-  proj. wewnętrzna kamera IP PoE;
-  proj. łasa przewódów do kamer typu UTP/IP 4x2x0,5 kat. 6 przewoźce w rurekch osłonowych typu pęczki 6/8mm; Przewód z obu stron zakończone wtyczką RJ45 Kategoria 6;
-  proj. łasa przewódów elektrycznych, przewód prowadzić na końcu instalacji elektrycznej lub w rurce instalacyjnej RL 18 prowadzonej na uchwytach zamkniętych montowanych do stropu.



projektowane okablowanie: przewód UTP/IP 4x2x0,5 kat. 6 do pomieszczenia serwerowni (przez ok. 40m) w łasie instalacyjnej) - doprowadzić do szafki instalacji w serwerowni

przejście przez ścianę oddzielenia podziemnego uszczelnic, masę oporną oraz odporność ogniową na miejscu rz. ściana oddzielenia podziemnego (EB0)

możliwość adaptacji na profile instalacji elektrycznej z zainstalacją wieszaków projektowanej szafy dystrybucyjnej

proj. miejsce lokalizacji szafy wiszącej 19" 18U dla potrzeb montażu rejestratora, switcha PoE. Przewoźce: możliwość zabudowy szafy z aluminium (tylko odprężonego opracowania i posprowania przed instalacją)

projektowane szafki szafy dystrybucyjnej z rozdzielnicą 1P 1-line (typ UTP/IP 4x2x0,5 kat. 6) wyczerpanie możliwości instalacji (EB0, 1P)

przejście przez ścianę oddzielenia podziemnego uszczelnic, masę oporną oraz odporność ogniową na miejscu rz. ściana oddzielenia podziemnego (EB0)

przejście przez ścianę oddzielenia podziemnego uszczelnic, masę oporną oraz odporność ogniową na miejscu rz. ściana oddzielenia podziemnego (EB0)

ADAM SPECHT ARCHITEKT
ul. Jagodowa 16 80-597 Bydgoszcz e-mail: a.specht@karchitekci.pl tel. kom. 604 243 888

ROZBIUDOWA PRZEBUDOWA ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PROJEKT PRZETARGOWY
ADRES: Młotkiewka, gm. Ślięcyno, ul. Szkoła 5 DANE
BRANŻA: ELEKTRYKATELETECHN.
WYKAZANE: 701/17, obopb Młotkiewka

PROJEKTANT:
mgr inż. JAN WAKOWSKI
upr. bud. nr POL00039/PO/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODOPIS: RYS. INE

11.2017

EL-01

PLAN INSTALACJI CCTV

SKALA: 1:100