






Przepust kablowy z parteru

Przepust kablowy na II piętro

Uwaga:
Do kamer wewnętrznych KW25–KW32 oraz kamer zewnętrznych KW11, KW12 należy doprowadzić tylko przewody, zakończyć wtyczką RJ45, zabezpieczyć puszką netykawką. Przedmiotowe kamery będą instalowane w przyszłości.

LEGENDA

<div> Kamera wandaloodporna kopułkowa, min. 4Mpx, IP, POE</div> <div> Kamera w obudowie IP66, min. 4Mpx, IP, POE, hmont. 3,6m</div> <div> Listwy elektroinstalacyjne 60x40; 40x25; 25x15</div> <div> Szafa systemu CCTV - 16U</div> <div> Istniejąca rozdzielnica główna</div>		PROJEKT BUDOWLANY	
RYS NR 2	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant :	
SKALA: 1:100	Nazwa opracowania: PROJEKT MONITORINGU CCTV	mgr inż. DAMIAN SUPEK upr.bud. LOD/1393/PWOE/10	
DATA: 09.2020r	Nazwa rysunku: Rzut instalacji CCTV – I Piętro	Opracował : inż. Michał Podsiadk	
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	