



Przepust kablowy z I piętra

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><div></div><div>Kamera wandaloodporna kopułkowa, min. 4Mpx, IP, POE</div></div> <div><div></div><div>Kamera w obudowie IP66, min. 4Mpx, IP, POE, hmont. 3,6m</div></div> <div><div></div><div>Listwy elektroinstalacyjne 60x40; 40x25; 25x15</div></div> <div><div></div><div>Szafa systemu CCTV - 16U</div></div> <div><div></div><div>Istniejąca rozdzielnica główna</div></div>				PROJEKT BUDOWLANY				Projektant : mgr inż. DAWID SUPEX upr.bud. LOD/1393/PWOE/10	
RYS NR 3		BRANŻA ELEKTRYCZNA							
SKALA: 1:100		Nazwa opracowania: PROJEKT MONITORINGU CCTV							
DATA: 09.2020r		Nazwa rysunku: Rzut instalacji CCTV – II Piętro							
Inwestor: Gmina Miasto Sieradz – Szkoła Podstawowa nr 4 im. M. Konopnickiej 98–200 Sieradz		Adres inwestycji: dz. nr 4/1 obręb 14 miasto Sieradz ul.Broniewskiego 30, 98–200 Sieradz							
ul. Ks. Apłinnarego Lesznieńskiego 18								Opracował : inż. Michał Podkościelny	