

		<p>3. Montaż 5 zewnętrznych kamer 4MP widzących w kolorze bez oświetlenia 2,8 mm każda (dzięki technologii ColorViv).</p> <p>4. Montaż 3 pośrednich switchy zarządzających 16xPOE Gigabit + SFP po jednym na każdej kondygnacji (łatwa dalsza rozbudowa) do zasilania kamer.</p> <p>5. 3 x Szafka RACK PPD 12U (zdejmowane, zamykane boki). Połączenia szaf światłowodowe (12 J jedno modowe) - przyszłościowo dla rozbudowy sieci LAN i innych wyposażone w przełącznice światłowodowe 24SC APC Duplex.</p> <p>6. Montaż switcha 8 POE + 2 Gogabit – w miejscu zasilania starych kamer oraz połączenie go do systemu.</p> <p>7. Montaż niezbędnej instalacji w korytkach montażowych.</p> <p>8. Montaż koryt kablowych BAKS 100x60 (do dalszej rozbudowy) na korytarzach kondygnacji parteru, piętra I i II w głównej części szkoły – około 150 m.</p> <p>9. 3 switche zarządzalne w szafach kondygnacyjnych PPD 24 x gigabit + 4 x SFP + - dla szkieletowej sieci LAN szkoły.</p> <p>10. Montaż 2 przełącznic światłowodowych w szafie GPD – sala komputerowa – 24 x SC APC Duplex.</p> <p>11. Dostawa wkładek światłowodowych opartych o technologie WDR do podłączenia switchy szaf PPD z szafką GPD (3 x zestaw 1 gigabit + 3 x zestaw 10 gigabit).</p> <p>12. Dostawa switch SFP 8 xsfp gigabit.</p> <p>13. Wykonanie niezbędnych pomiarów reflektometrycznych torów światłowodowych w paśmie 1310 oraz 1550.</p> <p>14. Dostawa komputera stacjonarnego z monitorem 24" fullHD, jako stacji VSS wraz z urządzeniem HP Color Jet Pro M 28 3 fdn.</p> <p>15. Konfiguracja systemu oraz szkolenie,</p> <p>16. Wykonanie niezbędnej dokumentacji powykonawczej.</p>	
--	--	---	--

- 1. Termin wykonania wyżej wymienionych prac: po podpisaniu umowy - do dnia 31 sierpnia 2021 roku.**