

Zestawienie danych z projektu		Bluk	Nazwa	Suma
			Rozdzielnica piętrowa	
			Gniazdo 2P+PE, z pokrywką, z przesłonami torów prądowych, 16A/250V~, IP44	1 szt.
			Gniazdo 2P+PE, z przesłonami torów prądowych, 16A/250V~	6 szt.
			Gniazdo 2x2P+PE, z przesłonami torów prądowych, 16A/250V~	9 szt.
			Gniazdo 2x2P+PE, z przesłonami torów prądowych, 16A/250V~	29 szt.
			Punkt logiczny, zestaw 2x gniazdo ~230V ogólnego użytku + 2x gniazdo ~230V kodowane (zasilanie gwarantowane) oraz 2x gniazdo RJ45 dla sieci teleinformatycznej, lokalizacja wg projektu branży IT	16 szt.
			Wypust kablowy, 1-fazowy, zasilanie wentylatora z obwodu oświetlenia	4 szt.
			Wypust kablowy, 1-fazowy do zasilania jednostki wentylacji z obwodu oświetlenia, zasilanie wentylatora na dachu o przebiegu przez strop uszczelnia, pozostałość 2m zapasu przewodu.	1 szt.
			Wypust kablowy, 1-fazowy do zasilania oświetlenia napisu POLCOA na elewacji	1 szt.
			Wypust kablowy, 1-fazowy do zasilania zasilacza systemu SAP	1 szt.
			Zasilanie jednostki wentylacji klimatyzacji poprzez wykonanie połączeń między jednostkami w zakresie dostawy urządzeń klimatyzacyjnych	1 szt.