

































- 1\* - kurtyna powietrzna N2XH-J 5x4mm2  
2\* - klimatyzator J.W. N2XH-J3x2,5mm2  
3\* - Zasilanie KD N2XH-J3x2,5mm2

	Wypas zasilający 1T		
	Wypas zasilający 3T		
	Gniazda uniwersalne ekranowane 2 GHz z wkładką 1xRJ45 kat. 6 montaż na kanale kablowym - z demontażem przeniesione w nową lokalizację		
	Gniazda uniwersalne ekranowane 2 GHz z wkładką 1xRJ45 kat. 6 montaż podłogowy z demontażem przeniesione w nową lokalizację		
	1x lin. Gniazda uniwersalne ekranowane 2 GHz z wkładką 1xRJ45 kat. 6 kablowym do przeniesienia		
	1x lin. Gniazda uniwersalne ekranowane 2 GHz z wkładką 1xRJ45 kat. 6 do demontażu i zwrócenia z zapasem kablowym nad sufitem		
	1x lin. Gniazda uniwersalne ekranowane 2 GHz z wkładką 1xRJ45 kat. 6 - WIFI bez zmian		
	Gniazda DATA 2x230V		
	Gniazda 2x230V		
	Gniazda 2x230V IP44		
	Gniazda DATA 2x230V montaż podłogowy		
	Kontroler przełącz		
	Przełącznik wyjścia		
	Elektryczny czujnik		
	Czytnik KD		
	Kontaktron		
	Panel ciepła		
	Przełącznik przyciskowy ze sznurkiem		
	Przełącznik kasowano		
	Lampka alarmująca		
	Panel lekarski		
	BIURO 87A s.c.	ul. Oleśka 87a	1aza.
	45-231 OPOLE	tel 609 341 037	PROJEKT TECHNICZNO
	NIP 754-292-64-01	www.Biuro87a.com	-WYKONAWCZY
	Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa hali wejściowego i pomieszczeń Izby Przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu	
	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - Gniazda, zasilania IT KD	
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Krzysztof Nolepa	PODDPIS PROJEKTANTA
	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	OP/1256/PWBE/16	SKALA RYS.
	DATA SPORZĄDZENIA	grudzień 2024	
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Karol Wujec	PODDPIS PROJEKTANTA
	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	OP/0737/POOE/11	NUMER RYS.
	DATA SPRAWDZENIA	grudzień 2024	E-1