



	PEL1	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY 8xDATA + 8xRJ45 MONTAŻ NATYNKOWY
	PEL2	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY 2xDATA + 2xRJ45 MONTAŻ NATYNKOWY
	PEL3	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY 2xDATA + 2xRJ45 MONTAŻ NATYNKOWY h=2m
		KAMERA KOPUŁOWA WEWNĘTRZNA 5MP
		KAMERA TUBOWA ZEWNĘTRZNA 5MP
		ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA: TR-1 – istn. tablica obiektowa TS – proj. tablica serwerowni
		ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A, IP20
	S1	LED, max: 25W, min: 2560lm, klosz MPRM, UGR < 19, IP30, długość oprawy: 1085mm, 4000K
	N	GNIAZDO WTYCZKOWE WIELOKROTNE 230V/16A, IP20, MONTAŻ NATYNKOWY
		GNIAZDO DATA WTYCZKOWE 230V/16A, IP20, MONTAŻ NATYNKOWY
		WYPUST 230V ZABEZPIECZONY PUSZKĄ

projektant: MIROSLAW JASIURKOWSKI ARCHITEKT uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr uprawnień SW-72/2010 tel. 696 939 977		
zespół projektowy: mgr inż. Marcin Glinka		
inwestor: ZAKŁAD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W OLEŚNICY UL. WOJSKA POLSKIEGO 13, 56-400 OLEŚNICA		
temat opracowania: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ADAPTACJI LOKALU UŻYTKOWEGO NA PUNKT PASZPORTOWY PRZY UL. 3 MAJA 69/1 W OLEŚNICY		
adres inwestycji: DZ.NR EWID. 95/12 AM-51 JEDN. EWID. OLEŚNICA- MIASTO, OBRĘB EWID. OLEŚNICA, 56-400 OLEŚNICA	faza: PW	branża: E
tytuł rysunku: RZUT PARTERU - FRAGMENT	skala: 1:50	data: 05-2025
Projekt chroniony prawem autorskim. Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.		nr rysunku: IE-101 strona: