

























LEGENDA	
	Oprawa oświetlenia ogólnego PURE 4, 597 35W, 3800lm 4000K, IP20, prod. ES-SYSTEM
	Oprawa oświetlenia ogólnego ICE 1030 24W, 3000lm 4000K, IP44, prod. ES-SYSTEM
	Oprawa oświetlenia ogólnego PRIMA LED 240 22W, 1900lm 4000K, IP44, prod. ES-SYSTEM
	Oprawa oświetlenia ogólnego typu plafon np. QUADRON 296 16W, 1040lm 4000K, IP44, prod. ES-SYSTEM
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LOVATO P/N LED 1W 140lm (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LOVATO P/N LED 1W 140lm (opt. korytarzowa) 1h jednozadaniowa AT biała, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego PLEXI-LED LED 1,2W 1h jednozadaniowa AT biała, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego OUTDOOR IP66 LED 3x1W 360lm 1h jednozadaniowa AT biała + HTR-25, atest CNBOP
	Wartość średniego natężenia oświetlenia wymaganego w pomieszczeniu wg normy PN-EN 12464-1
	Łącznik pojedynczy 16A, IP20, p/t prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik świecznikowy 16A, IP20, p/t prod. LEGRAND lub równoważny
	Czujka ruchu
	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo 230V, 1P+N+PE, 16A, IP20, p/t
	Gniazdo 230V, 1P+N+PE, 16A, IP44, p/t
	Punkt zasilania urządzenia
	Punkt elektryczno-logiczny - PEL, zestaw gniazd komputerowych montowanych w systemie ramkowym, wyposażenie zgodnie z oznaczeniami: - 2L - 2x gniazdo logiczne RJ45, kat. 6 (MOLEX) - 2K - 2x gniazdo kodowane DATA - 2f - 2x gniazdo 16A 1P+N+PE
	Istniejąca centrala oddymiania
	Istniejący przycisk oddymiania
	Istniejący przycisk przewietrzania
	Projektowana czujka optyczna dymu
	Proj. wzmacniacz audio np. PA-80ZUSB Monacor
	Proj. głośnik sufitowy
	Trasa kablowa IE / IT

Zestawienie części pomieszczeń i piętra:

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	rodzaj sufitu	pow. [m ²]
01	02	03	03	05
2.1	Klatka schodowa	płyty granitowe szare, szlifowane antypoślizgowe	sklepienia tynkowe tynkowane	22,44
2.2	Korytarz I piętra	płyty granitowe	sufit kasetonowy/wełna	
Łączna powierzchnia części pomieszczeń i piętra:				22,44

U W A G I E
1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20. 2. Stosować przewody o izolacji 750V. 3. Przewody rozprowadzić podtynkowo oraz na trasach kablowych. 4. Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30 cm od posadzki w aneksie kuchennym na wysokości 110cm w pozostałych sytuacjach wg opisu na rysunku. 5. Wyłączniki montować na wysokości 140 cm. 6. Istniejące instalacje prowadzone w korytkach kablowych PCV należy umieścić w bruzdach, korytka zdejmować. 7. Gniazda montowane na krótszych ścianach pomieszczenia 19 (sala odpraw), należy przenieść na ściany dłuższe.

obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO "A" KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNE	
rysunek:	RZUT I PIĘTRA (fragment)	
stadium:	KONCEPCJA PRZEBUDOWY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

adres obiektu:	ul. 17 Stycznia 8, 64-100 Leszno dz. ewid. nr 60/1, obręb Leszno	skala 1:50
inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	2/e
		data 11.10.2019

opracował:	mgr inż. Sebastian Dubicki specjalność: KONSTRUKCJA WKP/0219/P00K/08	
------------	---	--