

























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 awaryjnego PRIMA LED 240 22W, 1900lm 1040lm 4000K, IP44, prod. ES-SYSTEM
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LOVATO P/N LED 1W 140lm (opt. otwartej) 1h jednozadaniowa AT biała, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LOVATO P/N LED 1W 140lm (opt. kryształowej) 1h jednozadaniowa AT biała, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego PLEXI-LED LED 12W 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 wymagane 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 - 2T - 2x gniazdo 16A 1P-N+PE
	Istniejąca centrala oddymiania
	Istniejący przycisk oddymiania
	Istniejący przycisk przewietrzania
	Projektowana czujka opływu dymu
	Proj. wzmacniacz audio np. PA-802USB Monacor
	Proj. głośnik sufitowy
	Trasa kablowa IE / IT

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	rodzaj sufitu	pow. [m ²]
01	02	03	03	05
4.1	Kłaska schodowa	plyty granitowe szare, szlifowane antypoślizgowe	okładzina sufitowa z płyt GfC 2x50cm w klasie odporności ognowej REI 60	24,65
4.2	Korytarz III piętra	parkiet	sufit płaski tynkowany	
4.3	Korytarz drugi III piętra	parkiet	sufit płaski tynkowany	
4.4.	Pomieszczenie biurowe	parkiet	sufit płaski tynkowany	
łącznie powierzchnia części pomieszczeń III piętra:				24,65

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

PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO "A"	
KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNIE	
obiekt:	RZUT III PIĘTRA (fragment) KONCEPCJA PRZEBUDOWY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
rysunek:	
stadium:	
adres obiektu	
inwestor:	ul. 17 Stycznia 8, 64-100 Leszno dz. ewid. nr 60/1, obręb Leszno Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844, Poznań
skala 1:50 $4/e$ data 11.10.2019	
opracował: mgr inż. Sebastian Dubicki specjalność: KONSTRUKCJA WKP/0219/P00K/08	