

























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 (NOLEX) – 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-802USB Monacor
	Proj. głośnik sufitowy
	Trasa kablowa IE / IT

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	rodzaj sufitu	pow. [m <sup>2</sup> ]
01	02	03	03	05
3.1	Klaska schodowa	plyty granitowe szare, szlifowane antypoślizgowe	sklepienia łukowe tynkowane	22,35
3.2	Korytarz II piętra	wykładzina pvc	sufit kaselonowy/wełna	
łącznie powierzchnia części pomieszczeń II piętra:				22,35

Zestawienie części pomieszczeń II piętra:

1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20.
2. Stosować przewody o izolacji 750V.
3. Przewody rozprowadzić podłogowo 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. Wtyczniki 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 1,9 (sala odpraw), należy przenieść na ściany dłuższe.

obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO "A" KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNIE		
rysunek:	RZUT II 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	3/e	
opracował:	mgr inż. Sebastian Dubicki specjalność: KONSTRUKCJA WKP/0219/P00K/08	data 11.10.2019	