



- LEGENDA:**
- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik świecznikowy. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik schodowy podwójny. Wysokość montażu 1.4m
 - Czułka ruchu 380 st. Montaż na sufitcie - zasięg 6m
- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, R05, UGR<22, Ra=80, T=4000K, pobór mocy 30W, cosp=0,95
- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, R05, UGR 20, T=4000K, Ra=80, sterownik po przelisku przez zespół optyczny=4200lm, pobór mocy 40W, sterowanie DALI
- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, R05, UGR<19, T=4000K, Ra=80, sterownik po przelisku przez zespół optyczny=4300lm, pobór mocy 35W, sterowanie DALI
- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra=80, sterownik po przelisku przez zespół optyczny=4270lm, pobór mocy 30W
- Oprawa oświetleniowa awaryjna w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), optyka oprawy dostosowana do stref oświetlenia, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 44/20, CNBOP
- Oprawa oświetlenia awaryjnego w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), optyka oprawy dostosowana do korytarzy, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 44/20, CNBOP
- Oprawa oświetlenia awaryjnego w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), optyka oprawy dostosowana do pomieszczeń wysokich, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 44/20, CNBOP
- Oprawa ewakuacyjna z piktogramem jednostronna w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 44/20, CNBOP
- Oprawa ewakuacyjna dwustronna z piktogramem w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), montaż sufitowy, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 44/20, CNBOP
- Oprawa ewakuacyjna w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), zewnętrzna, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 65, CNBOP

- UWAGI:**
- Oswietlenie wykonac przewodem YDYto 3x1.5 mm 450/750V
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować oprawy hermetyczne min. IP 44
 - Wysokość montażu oraz lokalizacja oprawy według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 1.4 m
 - Rozgałęzienia obwodów neliroweć poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub bezpośrednio w oprawach oświetleniowych
 - Oświetlenie ewakuacyjne należy skorygować na etapie wykonawczym

NAZWA I ADRES BUDYNKU	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTARCZANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Młodzi 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Młodzi 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
	MIĘDZYMIASTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
INWESTOR	MIĘDZYMIASTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	NUMER LIPNIEGO	PODRZ	DATA 05.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	nr upr. MAP/0052/PODE/13		SCALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Latocha	nr upr. MAP/0052/PODE/03		RYT E-PB-06
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU				