

- LEGENDA:
- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik świecznikowy. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik schodowy podwójny. Wysokość montażu 1.4m
 - Czujka ruchu 360 st. Montaż na suficie - zasięg 6m
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IP65, IP68, UGR<22, Ra=80, T=4000K; pobór mocy: 20W, cosφ=0.95
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IP65, UGR<20, T=4000K, Ra=80, sterownik po przajęciu przez zespół optyczny <4200lm, pobór mocy 30W, sterowanie DALI
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, IP65, UGR<19, T=4000K, Ra=80, sterownik po przajęciu przez zespół optyczny <4300lm, pobór mocy 35W, sterowanie DALI
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra=80, IP65, sterownik po przajęciu przez zespół optyczny <4200lm, pobór mocy 30W
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 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 oświetlenia awaryjnego w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), zewnętrzna, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 65, CNBOP



- UWAGI:
- Opracowanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1.5 mm 450/750V
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
 - Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 1.4 m
 - Rozgałęzienia obwodów nieliniowej porządku łączenia przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub bezpośrednio w oprawach oświetleniowych
 - Oświetlenie ewakuacyjne należy skorygować na etapie wykonawczym

NAZWA I ADRES BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metzgera 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metzgera 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
	MIĘDZYMIASTOWA 15 64-100 LESZNO			
INWESTOR	MIĘDZYMIASTOWA 15 64-100 LESZNO	PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	DATA 05. 2017
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	nr ud. MAP/0052/PODE/13	POPRZ.	SCALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łatocha	nr ud. MAP/0055/PODE/03	RYT.	RYT. E-PB-08
NAZWA PRACOWNI	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PIĘTRA II			