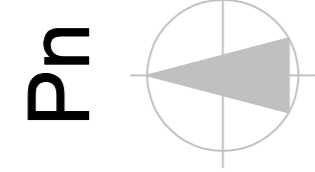


- LEGENDA:
- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik świecznikowy. Wysokość montażu 1.4m
 - Łącznik schodowy podwójny. Wysokość montażu 1.4m
 - Czujka ruchu 360 st. Montaż na suficie - zasięg 6m
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IP66, UGR<22, Ra=80, T=4000K; pobór mocy 30W, cosφ=0.95
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IP65, UGR 20, T=4000K, Ra=80, sterownik po przeloku przez zespół optyczny=4200lm, pobór mocy 40W, sterowanie DALI
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, IP65, UGR<19, T=4000K, Ra=80, sterownik po przeloku przez zespół optyczny=4300lm, pobór mocy 35W, sterowanie DALI
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra=80, IP65, sterownik po przeloku przez zespół optyczny=4200lm, pobór mocy 30W
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego w technologii LED (CRI nie mniejsze niż 80), optyka oprawy dostosowana do stref otwartych, strumień świetlny 300 lumenów. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, IP 4420, 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 4420, 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 4420, 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 4420, 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 4420, 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



GRANICA DZIAŁKI

GRANICA DZIAŁKI

GRANICA DZIAŁKI

GRANICA DZIAŁKI

C-C

J

K

BB

AA

D-D

- UWAGI:
- Oswietlenie wykonac przewodem YDYto 3x1.5 mm 450/750V
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosowac osprzet hermetyczny min. IP 44
 - Wysokosc montazu oraz lokalizacja osprzetu wedlug oznaczen. W przypadku braku oznaczenia wysokosc montazu 1.4 m
 - Rozgaalenia obwodow natlowej pozzaz lacznie przewodow w puszkach instalacyjnych pod osprzetem lub bezposrednio w oprawach oswietleniowych
 - Oswietlenie ewakuacyjne natetyz skorygowac na etapie wykonawczym

Układ Sieci TN-S
Ochrona od porazeń
SZYBKIE WYLACZENIE

NAZWA I ADRES BUDYNKU	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM 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			
INWESTOR	MIASTO LESZNO	URZĄD MIASTA LESZNO	PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	mgr inż. Tomasz Knapik	mgr inż. Tomasz Knapik	DATA 05. 2017
OPRACOWAL	mgr inż. Bogdan Mitka	mgr inż. Bogdan Mitka	mgr inż. Bogdan Mitka	SCALA 1:100
OPRACOWAL	mgr inż. Grzegorz Latocha	mgr inż. Grzegorz Latocha	mgr inż. Grzegorz Latocha	RYT E-PB-07
NAZWA I ADRES BUDYNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT PIĘTRA I			