


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | B WT 360C 2xTL5-28W/840 HFP IP66 PHILIPS Oprawa fluorescencyjna szczelna |
| | D TCS 260 2xTL5-28W/840 HFP C6 WH PHILIPS Oprawa fluorescencyjna nastropowa |
| | DE TCS 260 2xTL5-28W/840 HFP C6 WH PHILIPS Oprawa fluorescencyjna nastropowa z modulem awaryjnym 1h |
| | H FBS 120 2xPL-CAP26W/840 HF PG WZ IP44 PHILIPS Oprawa downlight szczelna do wudowania w sufit podwieszony |
| | HE FBS 120 2xPL-CAP26W/840 HF PG WZ IP44 PHILIPS Oprawa downlight szczelna z zasileniem awaryjnym 1h |
| | K TBH320 4xTL5-14W/840 IP54 HFP PHILIPS Oprawa wnetrzowa do wudowania w sufit podwieszony |
| | KE TBH320 4xTL5-14W/840 IP54 HFP PHILIPS Oprawa wnetrzowa do wudowania w sufit z modulem awaryjnym 1h |
| | L FCS 291 2xPL-C/AP26W/840 HFP IP20 PHILIPS Oprawa wnetrzowa zwieszakowa |
| | LE FCS 291 2xPL-C/AP26W/840 HFP IP20 PHILIPS Oprawa wnetrzowa zwieszakowa z modulem awaryjnym 1h |
| | EW H-207-1/8/2/3/A ALU D 1h IP44 Oprawa ewakuacyjna |
| | EU WT360C 2xTL5-14W/840 HFP WR Oprawa z modulem Aw 2h |
| | CR Mikrofalowy czujnik ruchu 360° IP20 16A/230V |
| | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/l lub n/t IP20 lub IP44 zależnie od charakteru pomieszczenia |
| | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy 10/16A, 250V, p/l lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia |
| | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy zwrotny w wersji "światło" 10/16A, 250V, p/l lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia |
| | Istniejąca rozdzielnica główna budynku oparta na obudowie p/t o wymiarach 800x200x200 IP 20 z drzwiami metalowymi i zamkiem |
| | Rozdzielnica zespołu pomieszczeń nr 1 oparta na obudowie p/t 4x14M IP30 o wymiarach 600x400x150 z drzwiami metalowymi i zamkiem |
| | Rozdzielnica zespołu pomieszczeń nr 2 oparta na obudowie p/t 5x24M IP30 o wymiarach 1100x600x150 z drzwiami metalowymi i zamkiem |
| | Rozdzielnica zespołu pomieszczeń nr 3 oparta na obudowie p/t 5x24M IP30 o wymiarach 1100x600x150 z drzwiami metalowymi i zamkiem |

UWAGA 1 :

1. Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3x1,5 mm²/750 jako instalację podtynkową. W przypadku zasilania opraw z modułami awaryjnymi należy ułożyć przewód YDYp 4x1,5 mm²/750.
2. W pomieszczeniach sanitarnych stosować oprawy oraz osprzęt szczelnyo stopniu ochrony IP 44.
3. Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,25 m nad posadzką.
4. Łączniki oświetlenia przy wejściach do pomieszczeń sanitarnych dla osób niepełnosprawnych instalować na wysokości 1,0 m od posadzki.
5. Przy przejściach przewodami przez strefy ogniowe należy je zabezpieczyć za pomocą mas lub tulej ognioodpornych np. HILTI o odporności ogniowej dostosowanej do odporności graniczących stref ogniowych.

UWAGA 2 :

1. Łączniki oświetlenia przy wejściach do pomieszczeń sanitarnych dla osób niepełnosprawnych instalować na wysokości 1,0 m od posadzki.
2. Przy przejściach przewodami przez strefy ogniowe należy je zabezpieczyć za pomocą mas lub tulej ognioodpornych np. HILTI o odporności ogniowej dostosowanej do odporności graniczących stref ogniowych.



FILAR PROJEKT

Leszno 64-100, ul. Lipowa 32/1
tel. 607 434 329

rysunek:
**INSTALACJA OŚWIETLENIA
RZUT PIĘTRA**

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
temat: **POMIESZCZEŃ BURS Y Z PRZEZNACZENIEM NA
POMIESZCZENIA BIUROWE**

adres: ul. Poniatowskiego 11, 64-100 Leszno
działki budowlane 16/2 i 17

skala: 1/50

data: wrzesień 2016 r.

projektant: tech. R. Dolczewski upr.628/84/Lo

asystent: inż. Leszek Skibicki

spr. inż. Jan Józefiak upr.1238/89/Lo

nr.rys.
E-3