



- LEGENDA
- tablica bezpiecznikowa
 - łącznik pojedynczy
 - łącznik podwójny
 - łącznik schodowy
 - przycisk p. poż.
 - przewód p.poż. HDGS 2x1,5mm²
 - przewód YKYżo 5x50mm² zasilający rozdzielnicę R1
 - przewód YDYżo 5x10mm² zasilający rozdzielnicę R2
 - nr łącznika/czujnika ruchu
 - numer obwodu/numer tablicy bezpiecznikowej
 - skrzynka zawierająca zabudowany wyłącznik p.poż. (z aparatem wyzwalającym DPX)

- oprawy oświetleniowe
- Oprawa np. FLAT LED 840 4300lm 43W
 - Oprawa np. FLAT LED 840 3300lm 31W
 - Oprawa np. COSMO APEX 840 6300lm 41W IP66
 - Oprawa np. COSMO APEX 840 4000lm 27W IP66
 - Oprawa np. CANOS 190 840 2500lm 24W IP44
 - Oprawa np. CANOS 190 840 2500lm 24W IP44 Z MODULEM AWARYJNYM TC A 1
 - Oprawa np. CANOS 190 840 1600lm 16W IP44
 - Oprawa np. CANOS 190 840 2500lm 24W Z MODULEM AWARYJNYM TC A 1
 - Oprawa np. CANOS 190 840 1600lm 16W
 - Oprawa np. CANOS 190 840 1600lm 16W Z MODULEM AWARYJNYM TC A 1
 - Oprawa np. ICE 840 1500lm 12W IP44
 - Oprawa np. UFFO 840 2500lm 30W
 - Oprawa np. MODERNA 2 BASIC 840 4900lm 36W
 - Oprawa np. MODERNA 2 BASIC 840 4100lm 28W
 - wypust oświetleniowy (w posuficie)
 - wypust oświetleniowy (w profilu stalowym)
 - czujka ruchu np. PIR IS 360-1 DE IP54 biały, kąt działania 360°, max. działania Ø 8m, z ustawieniem czasowym
 - czujka ruchu np. PIR IS 2180-2 ECO IP54 biały, kąt działania 90°, max. zasięg działania 12m, z ustawieniem czasowym

Wytyczne wykonania:

- Podłączenie urządzeń, rodzaj i przekrój przewodów należy wykonać wg zaleceń producenta.
- Prowadzenie przewodów podtynkowo w przestrzeni sufitu podwieszanego lub (w przypadku oświetlenia mocowanego na pergoli) ukryte w profilach stalowych

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 - Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
 - Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z generalnym projektantem.
 - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Przewody przechodzące przez ściany oddzielenia pożarowego należy wyposażyć w przepusty p.poż. w klasie minimum takiej, jak klasa przegrody przez którą przechodzą.

Jednostka projektowa	
EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu	
CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W OPATOWIE	
Inwestor	
Gmina Łęka Opatowska ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	
Lokalizacja inwestycji:	
Opatów, ul. Kępińska 8 dz. nr 370, 63-645 Łęka Opatowska	
Nazwa rysunku	
Instalacja oświetlenia ogólnego	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant br. elektrycznej mgr inż. Roman Górecki nr upr. WKP/0383/PODE/12 w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis
Skala projektu 1:100	Data 23 grudzień 2019r.
Arkusz nr E-2	Str.