



LEGENDA

- A1 LUMI LUD A 1x1 TC 1 CR WH
- A2 LUMI LUD A 1x1 TC 1 VWD WH
- A3 MONITOR 1 IP65 OP3 A 4x1 TA 1 WD N
T_{min} : -20°C
- E1 MONITOR 1 IP40 LED OP1 A 1,2 TC 1
- E2 MONITOR 2 IP40 LED DS1 A 1,2 TC 1
- Oprawa np. CANOS 190 840 2500lm 24W IP44 Z
MODULEM AWARYJNYM TC A 1
- Oprawa np. CANOS 190 840 2500lm 24W Z
MODULEM AWARYJNYM TC A 1
- Oprawa np. CANOS 190 840 1600lm 16W Z
MODULEM AWARYJNYM TC A 1

Wytyczne wykonania:
1. Podłączenie urządzeń, rodzaj i przekrój przewodów należy wykonać wg zaleceń producenta.
2. Prowadzenie przewodów podtynkowo lub w przestrzeni sufitu podwieszanego.

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 3. 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.
 4. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z generalnym projektantem.
 5. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 6. Przewody przechodzące przez ściany oddzielenia pożarowego należy wyposażyć w przepusty p.poz. 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. Akcyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	
Lokalizacja inwestycji:	
Opatów, ul. Kępińska 8 dz. nr 370, 63-645 Łęka Opatowska	
Nazwa rysunku	
Instalacja oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant br. elektrycznej mgr inż. Roman Górecki nr upr. WK/P/0383/POE/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-3	Str.