



LEGENDA

- tablica bezpiecznikowa
- gniazdo wtyczkowe p/t.- pojedyncze 2x2P+Z 230V/16A
- gniazdo wtyczkowe p/t.- pojedyncze 4P+Z 400V/32A
- gniazdo wtyczkowe p/t.- pojedyncze 2P+Z 230V/16A strugoodporne
- przycisk p. poż.
- przewód p.poż. HDGS 2x1,5mm²
- przewód zasilający rozdzielnice
- wentylator sprzężony z wyłącznikiem światła
- zasilanie central wentylacyjnych

- 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.poż. w klasie minimum takiej, jak klasa przegrody przez którą przechodzą.
 7. Prowadzenie przewodów podtynkowy lub w przestrzeni sufitu podwieszanego.

| | |
|--|---|
| 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. Kepińska 8 dz. nr 370, 63-645 Łęka Opatowska | |
| Nazwa rysunku | |
| Instalacja gniazd wtykowych | |
| Status Rysunku | |
| projekt budowlany | |
| Projektant br. elektrycznej mgr inż. Roman Górecki nr upr. WKP/0393/PODE/12 w spec. instw. w zakresie sieci, instalacji i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych | Podpis |
| Skala projektu 1:100 | Data 23 grudzień 2019r. |
| Arkusz nr E-4 | Str. |