



- UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I PROJEKTAMI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I SANITARNEJ.
 2. KORYTKA KABLOWE ZE STALI OCYNKOWANEJ PRODUKCJI BAKS LUB RÓWNOWAŻNE.
 3. TRASY ORAZ WYSOKOŚĆ UKŁADANIA KORYTEK KABLOWYCH SKOORDYNOWAĆ NA BUDOWIE Z TRASAMI PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH.
 4. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ Z INNYMI BRANŻAMI.
 5. PRZEPUSTY INSTALACYJNE, KTÓRE PRZECHODZĄ PRZESZCIEŃ ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (NA GRANICY STREF POŻAROWYCH) MUSZĄ MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) RÓWNĄ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 6. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4CM WYKONYWANE W ŚCIANACH I STROPACH NIE BĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 LUB REI60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
 7. PRZEPUSTY KABLOWE PRZESZCIEŃ ŚCIAN BUDYNKU, ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU TERENU, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZESZCIEŃ PRZENIKANIA GAZU I WODY DO WNĘTRZA OBIEKTU.
 8. DLA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH INSTALOWANYCH W SUFITACH PODWIESZANYCH STOSOWAĆ DODATKOWE ZAWIESIA LINKOWE LUB ŁAŃCUSZKOWE MOCOWANE DO STROPU.

LEGENDA

- trasa dwóch rurek gębszych o średnicy zewnętrznej 25 (32)mm, instalowanych w podłożu
- korytka kablowe metalowe szerokości 20 cm i wysokości 6cm, montowane w międzysłupiu
- korytka kablowe metalowe szerokości 20 cm i wysokości 6cm, montowane w międzysłupiu
- Drabina kablowa metalowa szerokości 20 cm, wysokości 6 cm montowana w ścianach
- Drabina kablowa metalowa szerokości 10 cm, wysokości 6 cm montowana w ścianach
- Pusta podłoga, 6 modułów, wyposażona w 4 gniazda 250V, kolor grafit
- Wypust zasilający zakres 3mb
- gniazdo podwójne pH 250V, 16A, białe
- Tablica Główna
- szczegółowy opis rys nr...
- Klimatyzator ścienny
- Klimatyzator sufitowy
- Wyłącznik przeciwpożarowy Typ B pH 65 wymiary 115x175

Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "SANEKO"	Numer zlecenia ON.032.41.2016	Numer rysunku E-04	Skala 1 : 100
OBIEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWO - MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWO USŁUGOWĄ, RYKI ul. Słowackiego 5, działka nr 4632/4 08-500 Ryki			
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARIKOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA TEMAT: Rzut parteru - instalacja elektryczne			
Projektant:	Eugeniusz Pietras upr. 73/Lb/75 upr. 1881/Lb/92	Data Wrzesień 2016	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Pietras upr. 595/Lb/2002	Data Wrzesień 2016	Podpis:
Opracował:	inż. Marcin Płoński	Data Wrzesień 2016	Podpis: