



- UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I PROJEKTAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, 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 PRZEZ ŚCIANĘ 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 PRZEZ ZEWNĘTRZNE ŚCIANY BUDYNKU, ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU TERENU, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ 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



PRZEWÓD ODPORNOŚCIOWY Z DRUTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO O ŚREDNICY 8mm UKŁADANY ZE ZROGIBNIAW SŁUPNIEJOWY OD WZROKU NA D. POWIERZCHNI DACHU.



ISKRA ODPORNOŚĆ O WYSOKOŚCI KONCA OSTRZA +16,68 Z PRĘTA STALOWEGO OCYNKOWANEGO O ŚREDNICY 16mm NA PODSTAWIE BETONOWEJ.



ZWÓD PODŁOŻY NIEB I DRUTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO O ŚREDNICY 8mm mocowany na uchwytych do stropu.

Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "SANEKO"	Numer zlecenia ON.032.41.2016	Numer rysunku E-06	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 dachu - instalacja piorunochronna			
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: