



UWAGI

- Instalacje gniazd wtykowych oraz oświetleniowych wykonać przewodem YDY2o
- Przewody prowadzić:
 - nad konstrukcją sufitu g/k w rurkach RVKL15,
 - luźno po konstrukcji antresoli w rurce RVKL15,
 - pod tynkiem w rurkach RVKL15.
- Osprzęt:
 - puszki odgałęźne typu P-5, szczelne IP41, z zaciskami bezśrubowymi (min. 3-zaciskowe),
 - mocowane do korytek - dla instalacji prowadzonej nad sufitem g/k,
 - puszki odgałęźne min. 3-zaciskowe
- Osprzęt mocować na wysokości:
 - gniazda wtykowe - 130cm,
 - łączniki - 130cm
- Instalacje elektryczne i teletechniczne oraz układanie korytek kablowych należy skoordynować na etapie wykonawstwa z pozostałymi instalacjami.
- Wszystkie przejścia przez stropy uszczelnić masą niepalną

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE W TECHNOLOGII SUCHej ZABUDOWY WG SYSTEMU FIRMY RIGIPS

Elektryka

- 1f 2x230V ZESTAWY GNIAZD NAŚCIENNYCH WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPISANA NA RYSUNKU, MIERZONA OD ŚRODKA ZESTAWU
- WYPUST KABLOWY 230V WYSOKOŚĆ OPISANA NA RYSUNKU – DO BELKI OŚW.
- SB1 STAGEBOX – Zestaw złączy 36x XLR gniazda 12x XLR wtyczki 2x RJ
- FLOORBOX (2x230V; 1xDATA; 2xRJ; ZŁĄCZE HARTING) POZOSTAŁE OPISANE NA RYSUNKU
- TR TABLICA ROZDZIELCZA
- 1F WYPUST 1 FAZOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIE TL ENIA PODWÓJNY SCHODOWY

Uwaga!
Rozpatrywać razem z rysunkiem sufitów E-2

temat:	Remont sali głównej	 Elipso
inwestor:	Miejski Ośrodek Kultury w Konstancynie Łódzkiej	
adres inwestycji:	Konstancyna Łódzka 28	
branża:	ELEKTRYCZNA	
nazwa rysunku:	Rozmieszczenie proj. gniazd wtykowych	
opracował:	podpis:	nr arkusza:
inż. Edward Pałka		E-1
Wszelkie Prawa Autorskie przetrzeżonego projektu są własnością autora. Ryzyko wykonania nie odpowiada/udostępniania osobom (podmiotom) trzecim bez zgody Wykonawcy. Prawa Autorskie.		