



- UWAGI**
- Instalacje gniazd wtykowych oraz oświetleniowych wykonać przewodem YDYżo
 - Przewody prowadzić:
 - nad konstrukcją sufitu gk w rurkach RVKL15,
 - lubno po konstrukcji antresoli w rurce RVKL15,
 - pod tynkiem w rurkach RVKL15.
 - Osprzęt:
 - puszki odgłęgłne typu P-5, szczelne IP41, z zaciskami bezrutowymi (min. 3-zaciskowe), mocowane do korytek - dla instalacji prowadzonej nad sufitem gk,
 - puszki odgłęgłne 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
 - POCZĄTEK ROZKŁADANIA PŁYT SUFITOWYCH

- Elementy sufitowe**
- SUFIT WYSPOWY np. ROCKFON ECLIPSE 1160x1160x40mm lub równoważny KOLOR BIAŁY RAL 9003, NCS S-0500N, SPÓD SUFITU NA WYSOKOŚCI 425cm
 - MODUŁOWY SUFIT FILCOWY HUNTERDOUGLAS HARDFELT 55x40mm w rozstawie osiowym co 60mm lub równoważny KOLOR MIDDLE GREY 7597 ORAZ BLACK 7594 zgodnie z rys.
 - KLIMAKONWEKTOR SINCLAIR SDV5-71CA KOLOR: BIAŁY RAL 9003 ZASILENIE: 230V 50HZ 46W PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ KOMPATYBILNOŚĆ Z JEDN.ZEWNETRZNĄ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ODPROW.SKROPLIN

Oprawy sufitowe

LEGENDA OPRAW OŚWIE TL ENIOWYCH

SYMBOL	NAZWA
MN1	PL FLEXX LED MIDI40 OPAL D 350 26W 830 L1150 PUSH-DIMM
MN2	PL FLEXX LED MIDI40 OPAL D 350 25W 830 L1100 PUSH-DIMM

- Oprawy ewakuacyjne
- OPRAWA EWAKUACYJNA ARN/2W/CB Z PIKTOGRAMEM MONTAŻ NA SUFICIE

temat:	Remont sali głównej	
inwestor:	Miejski Ośrodek Kultury w Konstancynie Łódzkiej	
adres inwestycji:	Konstancyna Łódzka ul. Łódzka 28	
branża:	ELEKTRYCZNA	
nazwa rysunku:	Rzut sufitu / oświetlenie	
opracował:	podpis:	
inż. Edward Pałka		
Maksymilian Piana Autorstwo projektu i wykonanie rysunku. Rysunek wykonano pod warunkiem nie kopiowania i udostępniania osobom (podmiotom) trzecim bez zgody Wykonawcy. Prawa Autorskie.		

Belka światła scenicznych h=376
1. sterowanie dimmerem z SB1 i florboxa
2. zasilanie 230V - gniazda wtykowe - 3szt.
3. kabel DMX

Wypust kablowy przez antresolę do belki światła scenicznych
1. sterowanie dimmerem z SB1 i florboxa
2. zasilanie 230V
3. kabel DMX

Wypust zasilający klimatyzator - 1f