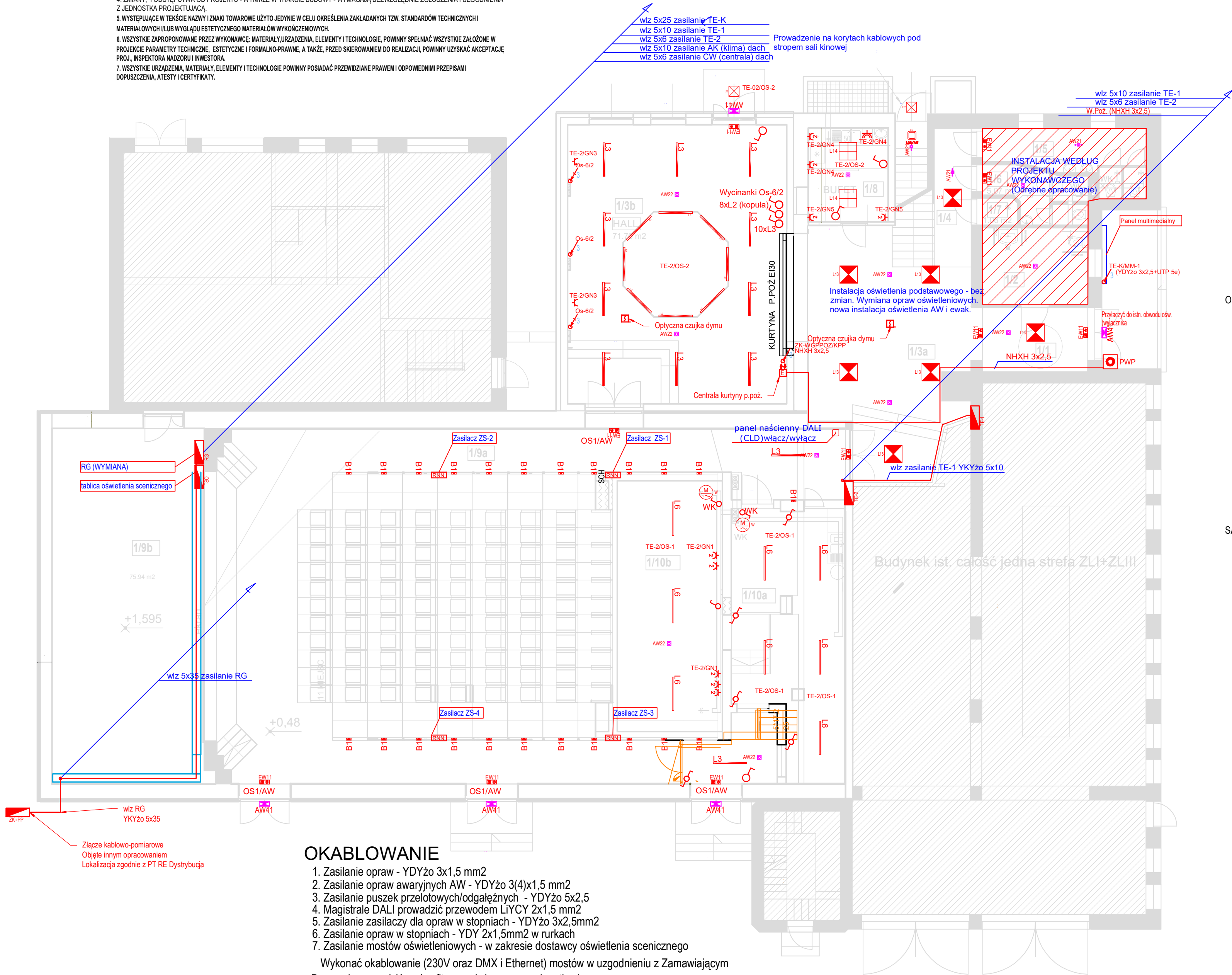






























UWAGA! - rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.
3. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
4. ZMIANY, I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
5. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
6. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE, PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI, POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJ., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.



LEGENDA

-  Tablica/rozdzielnica elektryczna (symbol ogólny)
-  P.POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
-  wypust kablowy 1F (3) lub 3F(5)
podejście w rurce lub listwie instalacyjnej
-  Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym
1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
-  Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym
2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
-  Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym
1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
-  Korytka kablowe stalowe lub PCV prowadzenie nad sufitem podwieszanym
-  Kanał kablowy dzielony 130x55
-  Zacisk uziemiający / Lokalna szyna wyrównawcza
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy
10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny
10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy
10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
-  naped / scena / kurtyna / rampa lub wentylator zgodnie z PT branży sanitarnej
(podłączenie do obwodów oświetleniowych w pomieszczeniach montażu)
-  panel naścienny DALI (CLD) włącz/wyłącz
-  panel przyciskowy DALI (SENCIA)
konsola kinooperatora
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE**
-  OPRAWA WBUD. W ŚCIANĘ MODENA CHANNEL LED
-  OPRAWA ZWIESZANA LINE LED 4400LM PLX DALI
-  OPRAWA NAŚCIENNA LINE W LED 2600LM PLX UP
-  OPRAWA ZWIESZANA LINE LED 4400LM PLX
-  OPRAWA SZCZELNA ESCULAP LED 1,2/10,125 IP65
-  PROFIL SCHODOWY LED
-  Oprawa zewnętrzna BLIZ SQUARE 40 LED 39W 3000K IP65
-  Oprawa zwieszana FLASH Q LED SLIM 40W 3000K OPAL
-  Oprawa zwieszana FLASH Q LED SLIM 40W MPRM IP65
-  - Oprawa kierunkowa EXIT EW11 0X11J AT, jednostronna, naścienna
- Oprawa kierunkowa szczelna EXIT EW21 PR11J AT, jednostronna, naścienna
- Oprawa kierunkowa szczelna EXIT EW22 PR121J AT, dwustronna, nasuwna lub zwieszana
- Oprawa doświetlająca nastropowa EXIT AW21 1C AT ROAD PLUS
- Oprawa doświetlająca nastropowa EXIT AW22 1C AT AREA
- Oprawa doświetlająca nastropowa szczelna z termostatem EXIT AW41 1C AT AREA
- SAP**
-  Optyczna czujka dymu DOR-4046
-  Element kontrolno-sturujący Centrala mcr 9705
-  kabel typu HDGs 3x...mm2 PH90

OKABLOWANIE

1. Zasilanie opraw - YDYżo 3x1,5 mm2
2. Zasilanie opraw awaryjnych AW - YDYżo 3(4)x1,5 mm2
3. Zasilanie puszek przelotowych/odgałęźnych - YDYżo 5x2,5
4. Magistrale DALI prowadzić przewodem LiYCY 2x1,5 mm2
5. Zasilanie zasilaczy dla opraw w stopniach - YDYżo 3x2,5mm2
6. Zasilanie opraw w stopniach - YDY 2x1,5mm2 w rurkach
7. Zasilanie mostów oświetleniowych - w zakresie dostawcy oświetlenia scenicznego

Wykonać okablowanie (230V oraz DMX i Ethernet) mostów w uzgodnieniu z Zamawiającym
Przewody prowadzić nad sufitem podwieszanym w korytkach
kablowych 200x50, w rurkach osłonowych RL na belkach sufitowych