



UWAGI:

1. Obwody oświetlenia technologicznego sceny oznaczone cyframi – należy zakończyć oznaczami schuko n.t. w kolorze niebieskim.
2. Obwody DMX zakończyć gniazdem typu XLR-3.
3. Wszystkie gniazda należy oznaczyć numerami obwodów i linii podanymi na planach instalacji.
4. Instalację w obrębie rusztu technicznego i w pomieszczeniu rozdzielni ROT prowadzić w korytkach kablowych melalowych z przykryciem, w obrębie sali w ruroch PCV pod łynkiem.
5. Przewody oświetlenia technologicznego, ze względu na generowanie zakłóceń, prowadzić w odległości nie mniejszej niż 0,5m od przewodów instalacji elektroakustycznej.
6. Obwód 201 zasilić z rozdzielni SW1-ST.

Oznaczenia:

1. PPO – pulpit pomocniczy operatora świateł. Wyposażony w wyświetlacz LCD i przyciski umożliwiające sterowanie oświetleniem widowni, opuszczaniem rolet, sterowanie rozwinięciem ekranu projekcyjnego, blokowanie sterowania z kaset KWI i KW2 podczas spektaklu. Podłączenie kabel UTP 4x2x0,5mm.
2. KWI i KW2 kaseła z wyświetlaczem LCD wyposażona w przyciski umożliwiające sterowanie oświetleniem widowni, opuszczaniem rolet. Podłączenie kabel UTP 4x2x0,5mm.

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE
TEATR

**Projekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
MDK W AUGUSTOWIE**
Adres: AUGUSTÓW, UL. RYNEKZYGUMINTA AUGUSTA 9
dział nr 3462/1, 50160/3464
Inwestor: GMINA MIASTO AUGUSTÓW, ul. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW

Nazwa rysunku :
Plan instalacji oświetlenia technologicznego poziom podłogi
Sali Wielofunkcyjnej.

Projektant: mgr inż. Tomasz Zaborowski	Nr upr. ST-15/788	podpis
Opisownik:		podpis
Sprawdził: mgr inż. Jan Waleńkowski	Nr upr. MAZ/0092/PWCE/03	podpis
Branoza: TECHNIOLOGIA	Data: 11.2016	Skala: 1:50
	Proj. wykonawczy	Nr rysunku: O-03