


- UWAGI:**
1. Obwody oświetlenia technologicznego sceny oznaczone cyframi – należy zakończyć gniazdami 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. Instalacje w obrębie rusztu technicznego i w pomieszczeniu rozdzielni, ROT prowadzić w korytkach kablowych melidowych z przykryciem, w obrębie sali w ruroch PCV pod tynkiem.
 5. Przewody oświetlenia technologicznego, ze względu na generowanie zakłóceń, prowadzić w odległości nie mniejszej niż 0,5m od przewodów instalacji elektroakustycznej.
 6. Obwód 201 zasilic z rozdzielni elektroakustyki.

Oznaczenia:

1. PPO – pułpit pomocniczy operatora świateł. Wyposażony w wyświetlacz LCD i przyciski umożliwiający sterowanie oświetleniem widowni, sterowanie rozwijaniem ekranu projekcyjnego, blokowanie sterowania z kaset KW1 i KW2 podczas spektaklu. Podłączenie kabeli UTP 4x2x0,5mm.
2. KW1 i KW2 kasety z wyświetlaczem LCD wyposażona w przyciski umożliwiające sterowanie oświetleniem widowni, opuszczaniem rolet. Podłączenie kabeli UTP 4x2x0,5mm.

		PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE	
		TEATR	
Projekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDK W AUGUSTOWIE Adres: AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGOMUNTA AUGUSTA 9 działość 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 Teatralnej.			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Zaborowski	ST-15/788	podpis
Opisownik:			podpis
Sprawdził:	mgr inż. Jan Waleńkowski	MAZ/0092/PWCE/03	podpis
Branda:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
TECHNOLOGIA	11.2016	Proj. wykonawczy 1:50	O-05