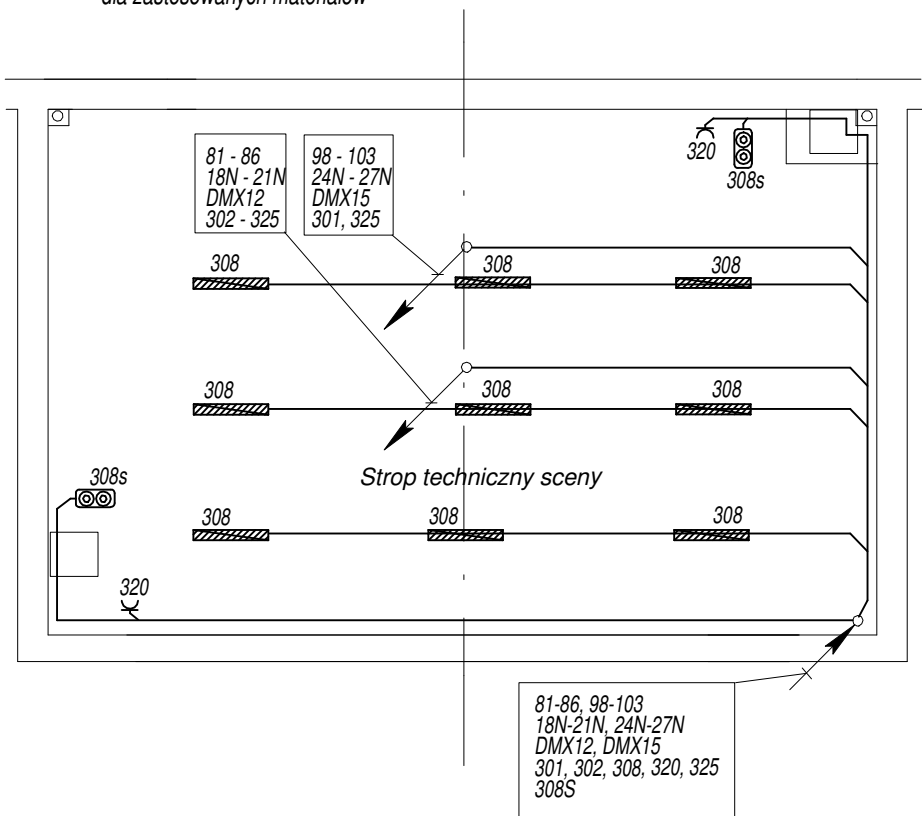










UWAGI:

1. Obwody oświetlenia technologicznego sceny zakończyć gniazdami Schuko 16A w kolorze czarnym.
Gniazda oznaczyć numerami obwodów.
Obwody regulowane o numerach 1 - 168
Obwody nieregulowane o numerach od 1N do 46N
2. Instalacje prowadzić w korytkach kablowych metalowych z przykryciem.
3. Obwody oświetlenia technologicznego prowadzić w odległości nie mniejszej niż 0,5m od przewodów instalacji elektroakustycznej.
4. Typy opraw oświetleniowych na poszczególnych obwodach roboczych podano w tabeli "zestawienie opraw"
5. Przekroje przewodów instalacji i ich typy dobierać zgodnie z listą kablową
6. Instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać zgodnie z wymaganiami przepisów obowiązujących w tym zakresie oraz aprobat właściwych dla zastosowanych materiałów



OZNACZENIA:

- | | | |
|---|-------|--|
|  | 84 | Gniazdo obwodu regulowanego 2,5kVA
typ gniazda Schuko 16A |
|  | 12N | Gniazdo obwodu nieregulowanego
typu Schuko 16A |
|  | 312 | Gniazdo obwodu roboczego
typu Schuko 16A |
|  | DMX12 | Zestaw gniazd sygnału sterowania
DMX typ gniazda XLR3-F |
|  | 318 | Oprawy oświetlenia roboczego
typ wg zestawienia opraw roboczych |
|  | 317 | Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego |
|  | 317 | Oprawy oświetlenia kierunkowego |
|  | 306s | Kaseta z przyciskami sterującymi
obwód 306 |

 PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE TEATR			
OBIEKT: Białostocki Teatr Lalek			
TYTUŁ PROJEKTU Projekt wykonawczy termomodernizacji Modernizacja sceny - oświetlenie technologiczne			
NAZWA RYSUNKU : Plan instalacji oświetlenia - poziom stropu technicznego sceny			
Projektował inż. Tomasz Zaborowski upr.bud.St-15/88			podpis
BRANŻA: Technologia	DATA : czerwiec 2011r	SKALA : 1 : 100	NR RYSUNKU: 9