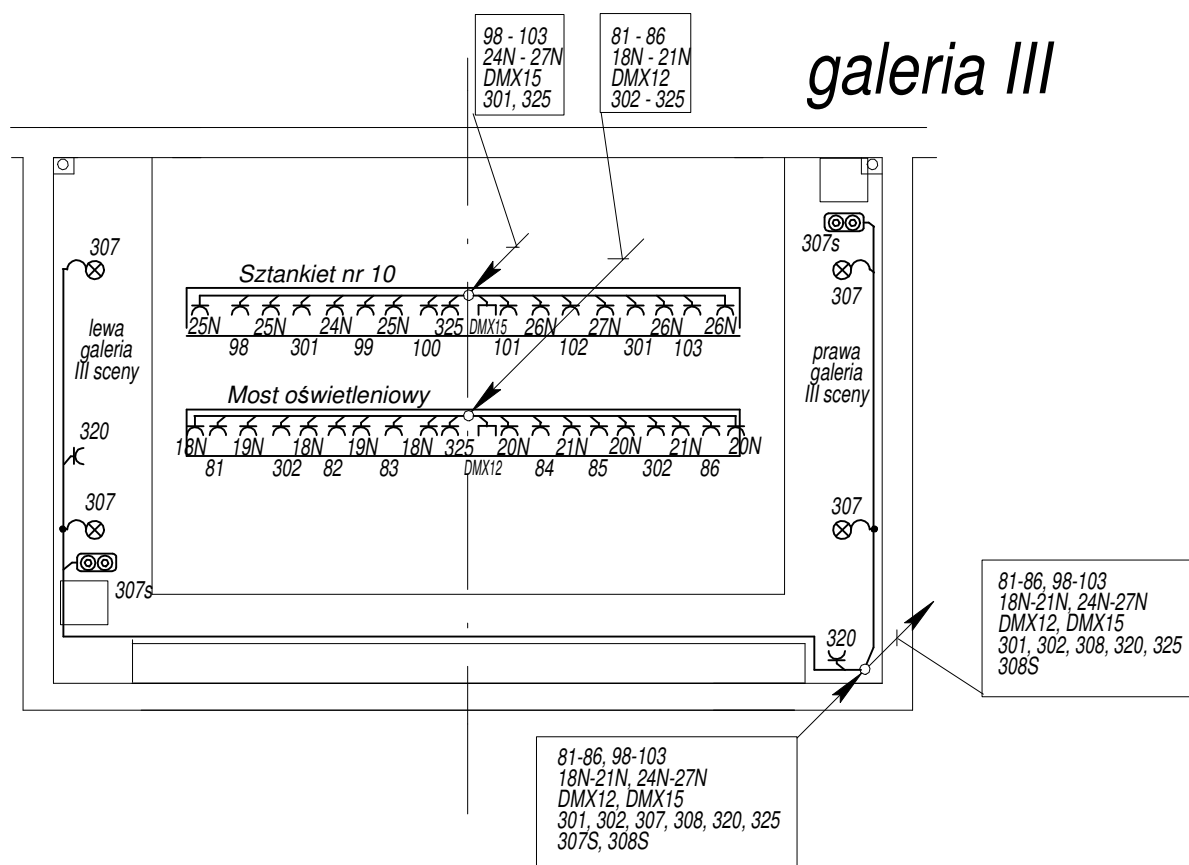


UWAGI:

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. Instalację 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. Instalację 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 3 galerii sceny	
Projektował		inż. Tomasz Zaborowski upr.bud.St-15/88	podpis
BRANŻA:	DATA :	SKALA :	NR RYSUNKU:
Technologia	czerwiec 2011r	1 : 100	8