



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 Kasety z przyciskami sterującymi obwód 306

UWAGI:

- 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
- Instalację prowadzić w korytkach kablowych metalowych z przykryciem.
- Obwody oświetlenia technologicznego prowadzić w odległości nie mniejszej niż 0,5m od przewodów instalacji elektroakustycznej.
- Typy opraw oświetleniowych na poszczególnych obwodach roboczych podano w tabeli "zestawienie opraw"
- Przekroje przewodów instalacji i ich typy dobierać zgodnie z listą kablową
- Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać zgodnie z wymaganiami przepisów obowiązujących w tym zakresie oraz aprobat właściwych dla zastosowanych materiałów

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE
CTEATR

OBIEKT: Białostocki Teatr Lalek

TYTUŁ PROJEKTU Projekt wykonawczy termomodernizacji
Modernizacja sceny - oświetlenie technologiczne

NAZWA RYSUNKU : Plan instalacji oświetlenia
- poziom sceny

Projektował inż. Tomasz Zaborowski
upr.bud.St-15/88

podpis

BRANŻA:
Technologia

DATA :
czerwiec
2011r

SKALA :
1 : 100

NR RYSUNKU:
4