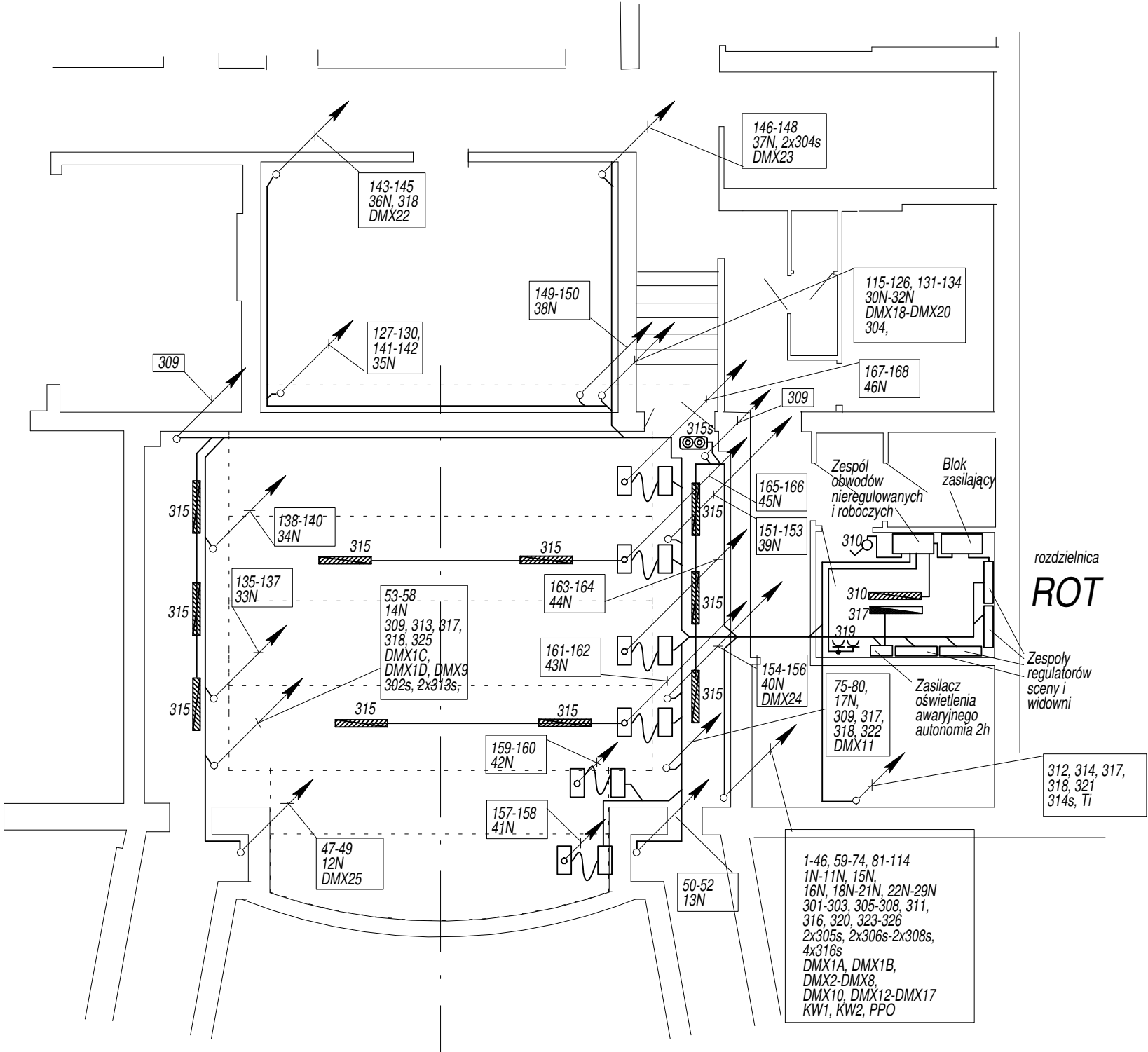


piwnica



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

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