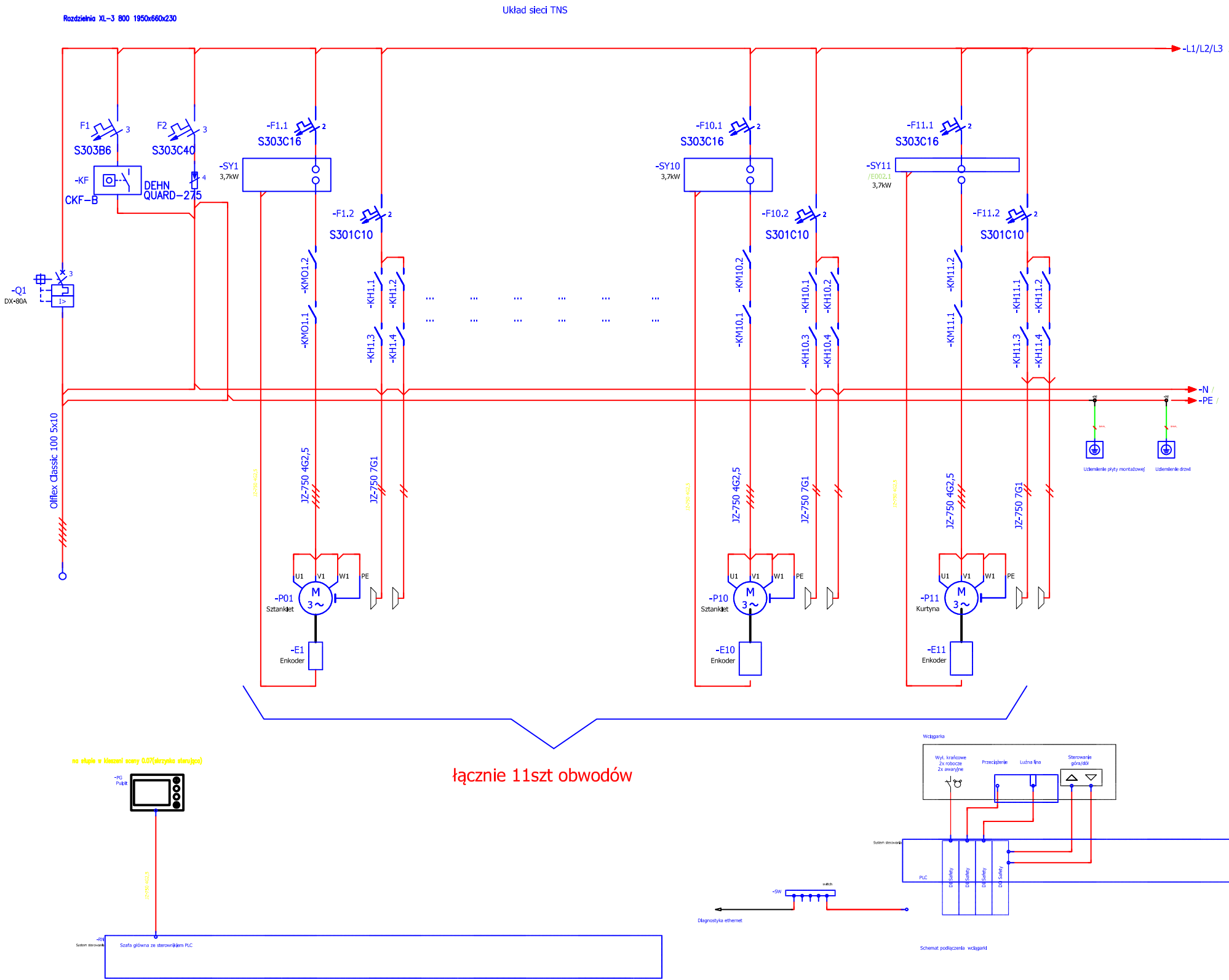


SCHEMAT TABLICY RETKS

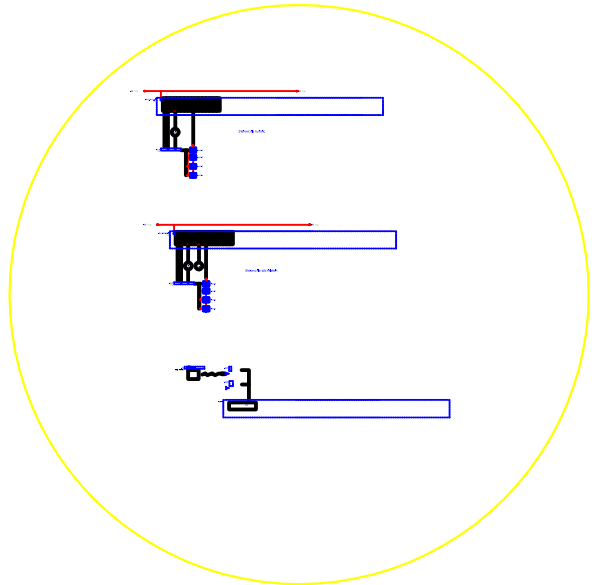


łącznie 11szt obwodów

UWAGA  
obwody 1,4,8,11 – zasilanie  
mostów oświetleniowych  
obwód 10– zasilanie kurtyny

uwaga– schematy wg informacji pozyskanych od  
technologii teatralnej w przypadku wybrania innego  
producenta należy je zweryfikować

Pi = 40,7kW  
Po = 12,2kW  
Io = 18,4A



<b>PA&amp;B</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE-II ETAP	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU: ZAMIENNY BUDOWLANY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wochniak upr. nr 147/01/WŁ	PODPIS:
ASYSTENT: Paweł Lisak	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. nr 239/01/WŁ	
RYSUNEK: SCHEMAT TABLICY RETKS rozdzielnia technologii kinowej sceny	
DATA: WRZESIEŃ 2015	NR RYS: E-17
SKALA:	