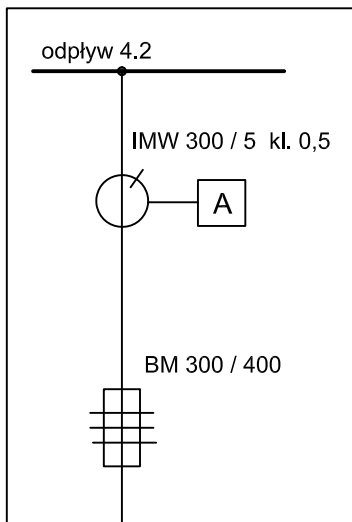
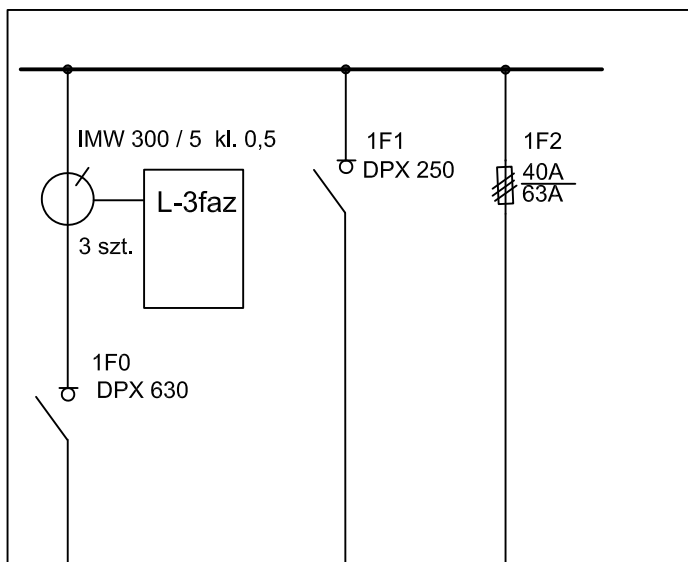


rozdzielnia nn w stacji trafo



Rozdzielnica R12



YDY5x6 I=35m  
ΔU=0,16%

Rozdzielnica RK

YKY4x70 I=30m  
ΔU=0,42%

Rozdzielnica R11

**UWAGI:**

1. PRZEDMIOTEM NINIEJSZEGO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO JEST INSTALACJA OŚWIETLENIOWA W POMIESZCZENIU LABORATORIUM POM. 106 ORAZ ZASILANIE SZAFY KLIMATYZATORA W POM.107 ORAZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ CZYLI AGREGATU SKRAPLAJĄCEGO KLIMATYZATORA NA DACHU.
2. INWENTARYZACJĘ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W W/W POMIESZCZENIACH PRZEPROWADZONO W DNIU 12.10.2020R.
3. ROZDZIELNICE POKAZANE NA SCHEMACIE ZASILANIA, SĄ ISTNIEJĄCE.

TYTUŁ PROJEKTU: <b>SYSTEM KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ DLA LABORATORIUM ŁÓDŹ UL. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27 BRANŻA: ELEKTRYCZNA</b>		INWESTOR: <b>URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW WARSZAWA, PLAC POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT ZASILANIA</b>	NUMER UMOWY: BKSIQ- 1.1131.2.2020MP	PROJEKTOWAŁ: <b>dr inż. Jan Warzywoda</b> NR UPRAWNIENI: <b>174/82/WML</b>	PODPIS:
	STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY</b>		
SKALA:	USŁUGI PROJEKTOWE WENTYLACJA; CHŁODNICTWO	NUMER RYSUNKU: <b>E-01</b>	DATA: 06.11.2020