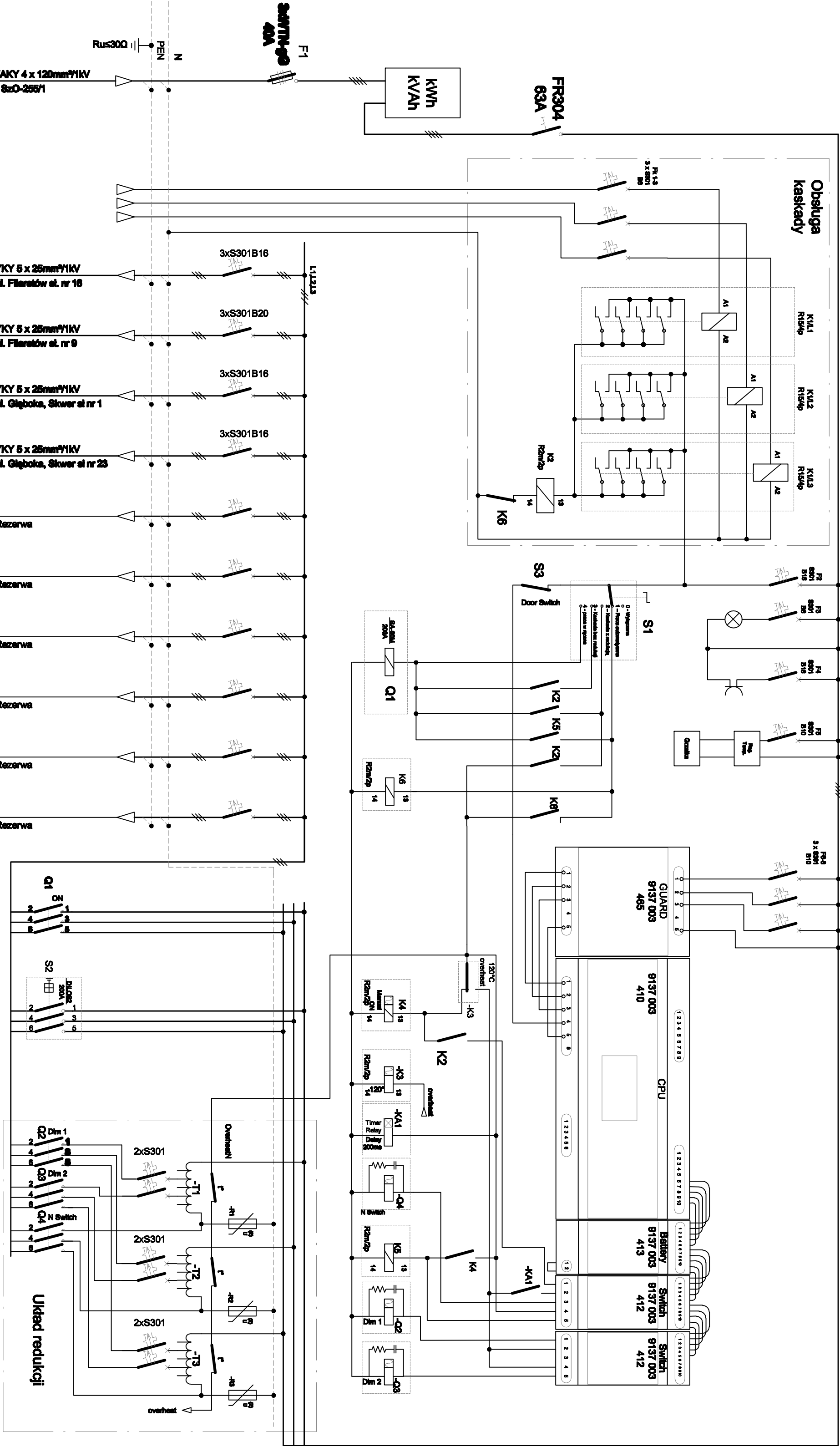


UKŁAD SIECI TT



P1	14,278
Ib	22,16
In	40,00

Kaskada	5,282
obw. nr 1	7,156



obw. nr 2	1,840
obw. nr 3	-

obw. nr 4	-
obw. nr 5	-

obw. nr 6	-
obw. nr 7	-

obw. nr 8	-
obw. nr 9	-

obw. nr 10	-
------------	---

<div>Zamawiający</div> <div><div>Gmina Lublin Plac Wolności 1 20-100 Lublin</div></div>			<div>Wykonawca</div> <div><div>AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53 www.aecom.com</div></div>			
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:		Inż. Wojciech Sadowski	Elektryczna	1619/Lb/82		
Opracował:						
Sprawdził:		mgr inż. Zdzisław Korzanowski	Elektryczna	387/Lb/88		
Tytuł opracowania					Data	
Dokumentacja projektowa wielobranżowa, w stadium projektu budowlanego i wykonawczego, na przebudowę odcinka ulicy Filaretów w Lublinie, w zakresie od skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Głęboką do rejonu skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Tomasz Zana (fondo im. por. Mariana Mokrackiego)					11.2012	
Tytuł projektu					Data	
SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIA ULICZNEGO S.C.O-255/2, stan projektowany					PBW	
					Elektryczna	

Tytuł projektu		Nr projektu
		4