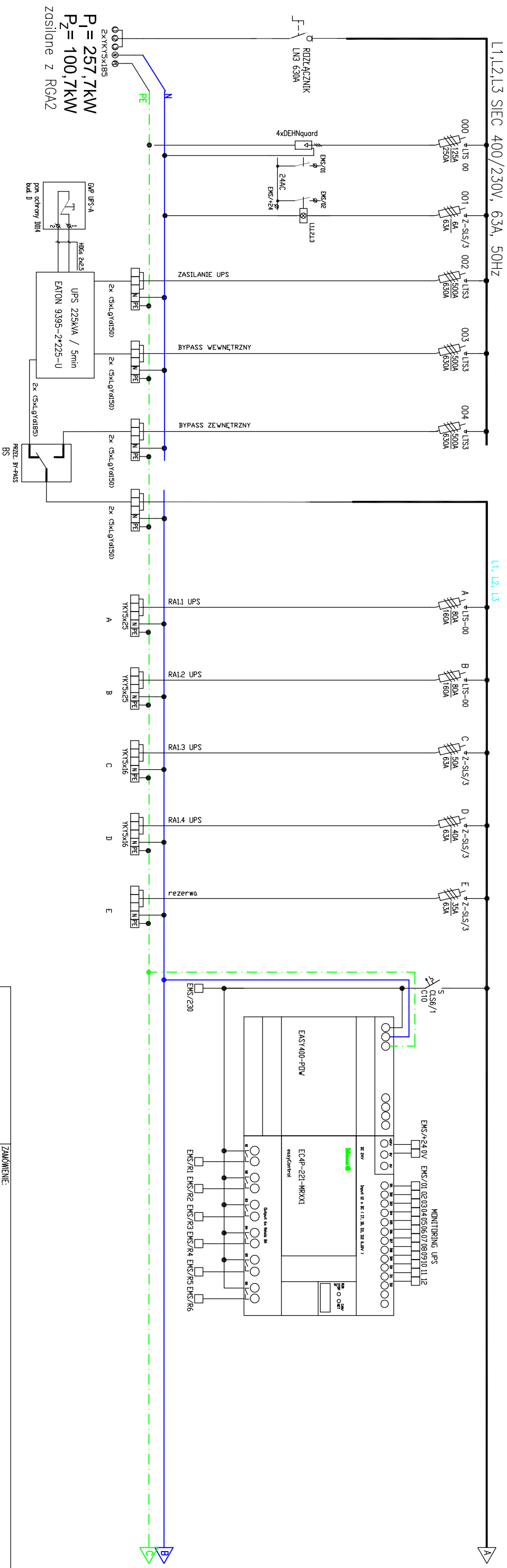


ROZDZIELNIA RUPSA



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy MOELLER.
2. Stosować aparaturę o Iz>6kA.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzad większe niż podane przekroje przewodów.
5. Przekaznik kontroli napięcia, zestyk ochronnika przepięciowego, oraz zestyki pomocnicze rozłączników mocy i przekazników załączających obwody oświetleniowe podłączyć do wejść sterownika systemu EMS.
6. Zestyki sterujące napędów rozłączników mocy oraz cewki przekazników załączających obwody oświetleniowe podłączyć do wyjść przekaznikowych sterownika systemu EMS.
7. W rozdzielniach przewidziano rezerwę miejsca dla sterowników systemów sal konferencyjnych IP oraz termostatów kabli grzewczych, będących poza zakresem niniejszego opracowania.

<p>ZAMOWIENIE:</p> <p>WIELKOPOLSKIE CENTRUM ZAAMANSOWANYCH TECHNOLOGII</p> <p>W POZNANIU</p> <p>DZIAŁKA NR 258,259,270, ARK. 28 ; NR 260/1, 261, 269/1, 278/3, 262, 268/1, 280 ARK. 29 ; NR 283/3 ,283/4 ,284 ARK. 30 – OBRĘB POZNAN</p>			
<p>ZAMAWIAJĄCY:</p> <p>UNIWERSYTET</p> <p>IM. ADAMA MICKIEWICZA</p> <p>61-712 POZNAŃ, UL. H. MIENIAWSKIEGO 1</p>			
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>TOM 2.1.4.1-CPV 45214000-0</p> <p>Budynek A – Instalacje elektryczne i EMS</p>			
<p>BRANŻA:</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>			
<p>TEMAT:</p> <p>SCHEMAT ROZDZIELNI RUPS-A</p>			
PROJEKTOWAŁ:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.
	mgr inż. K. Ciolek		03/Pw/92
			Podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. P. Górnik		
	mgr inż. A. Słojczyko-Borotczyk		
SPRAWDZIAJĄCY:	mgr inż. E. Górnik		388/73/Pm
POZNAN	LPIEC	2009	