

- 1. ROZDZIELNIA HERMETYCZNA PLASTIKOWA O IP 54 (NP. FIRMY HENSEL)
- 2. ROZDZIELNIA II KLASY OCHRONNOŚCI
- 3. W ROZDZIELNI NALEŻY ZOSTAWIĆ MIN 40% ZAPASU MIEJSCA
- 4. ROZDZIELNIE WYKONAĆ JAKO NATYKOWĄ

ZASILANIE

OCHRONNIK PRZECIWPRIĘCIOWY

KONTROLA NAPIĘCIA

GNIAZDA  
POM.0.48,0.49,  
0.47,0.50,0.51,0.59

rezerwa

rezerwa

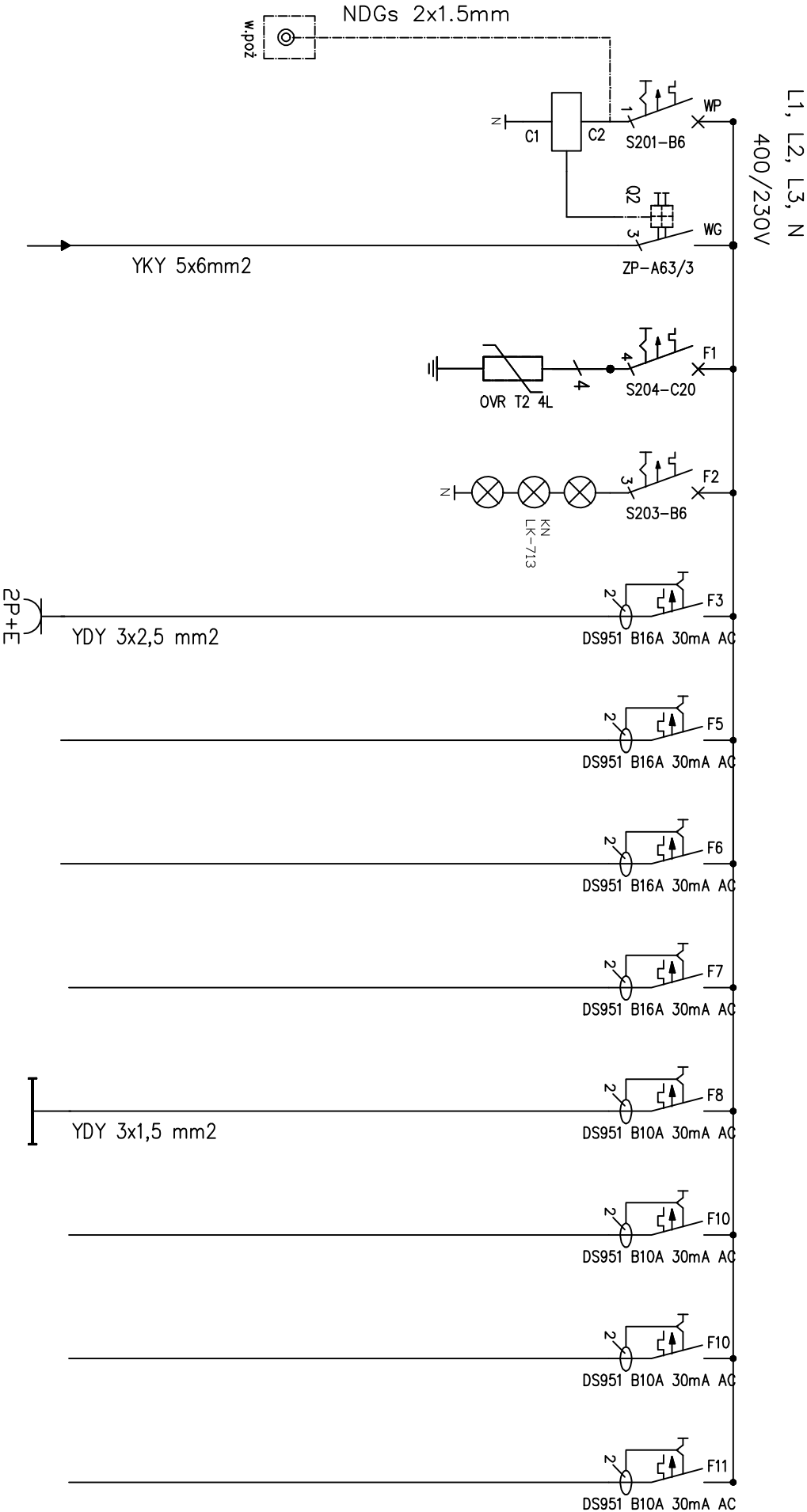
rezerwa

OŚWIETLENIE  
POM.0.48,0.49,  
0.47,0.50,0.51,0.59

rezerwa

rezerwa

rezerwa



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Przebieg inwestycji		Rozmowa z Zespołem Szkół Technicznych w Lublinie			
Inwestor		Wykonanie instalacji elektrycznej z AL, na CU: przewody, rozdzielnia, oświetlenie i gniazda - 75%			
Adres inwestycji		Gmina Lubartów, Płoc Wschodni 1			
Branda		Lubartów, ul. Młodociewna 4, 58-420 Lubartów			
Projektant:		Instalacje Elektryczne		Podpis	
mgr inż. Ryszard Właz		PNB/CB-11 /98		RYS. nr	
mgr inż. Grzegorz Zakrzewski				E-15	
Nawaga rysunki		Schemat Rozdzielni KOTŁOWNI BKL		DATA	
				Kwiecień 2010	