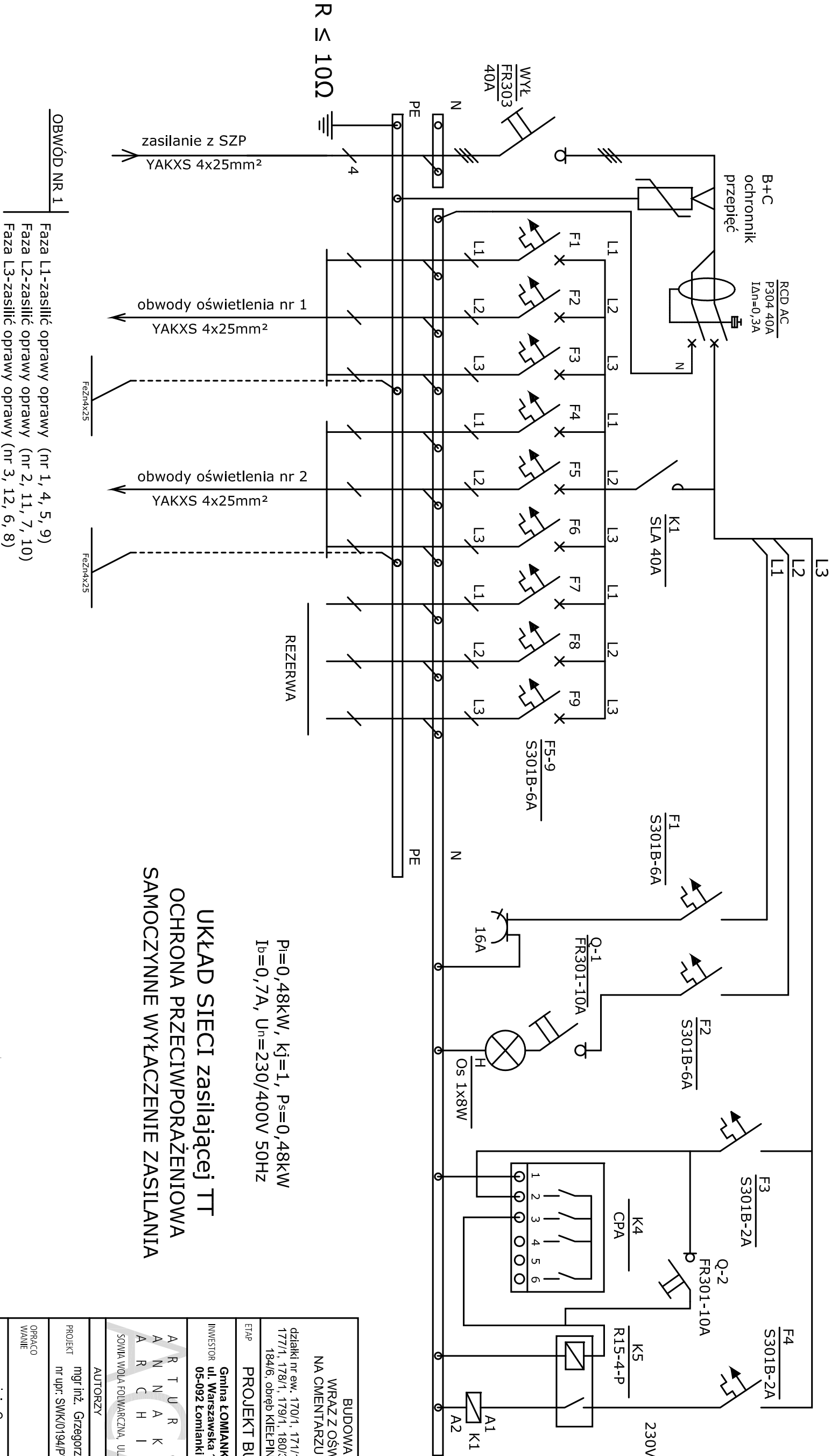


CNA - Cyfrowy programator atmosferyczny  
R15-4-P - przełącznik przemysłowy 230V 50Hz  
F1-F3 - wyłącznik nadmiarowo-prądowy  
S301B-6A - wyłącznik różnicowoprądowy  
RCD AC P304 40A - wyłącznik różnicowoprądowy



Pi=0,48kW, kj=1, Ps=0,48kW  
Ib=0,7A, Un=230/400V 50Hz

## UKŁAD SIECI zasilającej TT OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

obwody oświetlenia nr 1 kabel YAKXS 4x25mm² ok 520mb

OBWÓD NR 1  
Faza L1-zasililić oprawy oprawy (nr 1, 4, 5, 9)  
Faza L2-zasililić oprawy oprawy (nr 2, 11, 7, 10)  
Faza L3-zasililić oprawy oprawy (nr 3, 12, 6, 8)

Każdą fazę L1, L2, L3 w obwodzie nr1 zabezpieczyć indywidualnie zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym S301-B6A

BUDOWA ALEJEK WRAZ Z OŚWIETLENIEM NA CMENTARZU KOMUNALNYM	
działki nr ew. 170/1, 171/1, 172/1, 173/1, 176/1, 177/1, 178/1, 179/1, 180/3, 181/3, 182/4, 183/4, 184/6, obręb KIELPIN PODUCHOWY	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor Gmina ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
AUTORZY	
mgr inż. Grzegorz Cebula	
nr upr: SWK/0194/PWOE/12	
OPRACO WANIE	
mgr inż. Grzegorz Kutyla	
nr upr: 177gb/98	
SPRAW DZENIE	
mgr inż. Grzegorz Kutyla	
nr upr: 177gb/98	
SKALA	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
DATA 11.2013	
4.3 E-3	