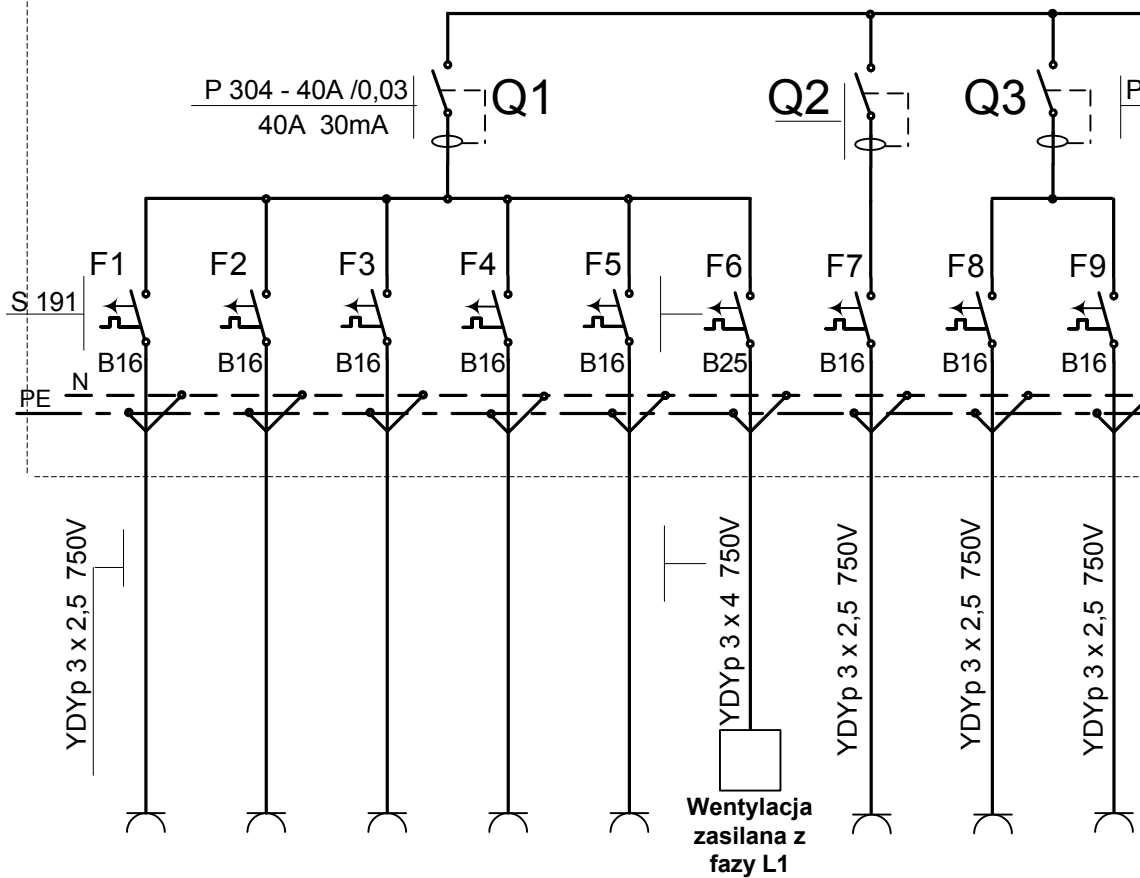
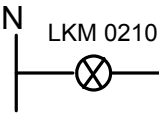


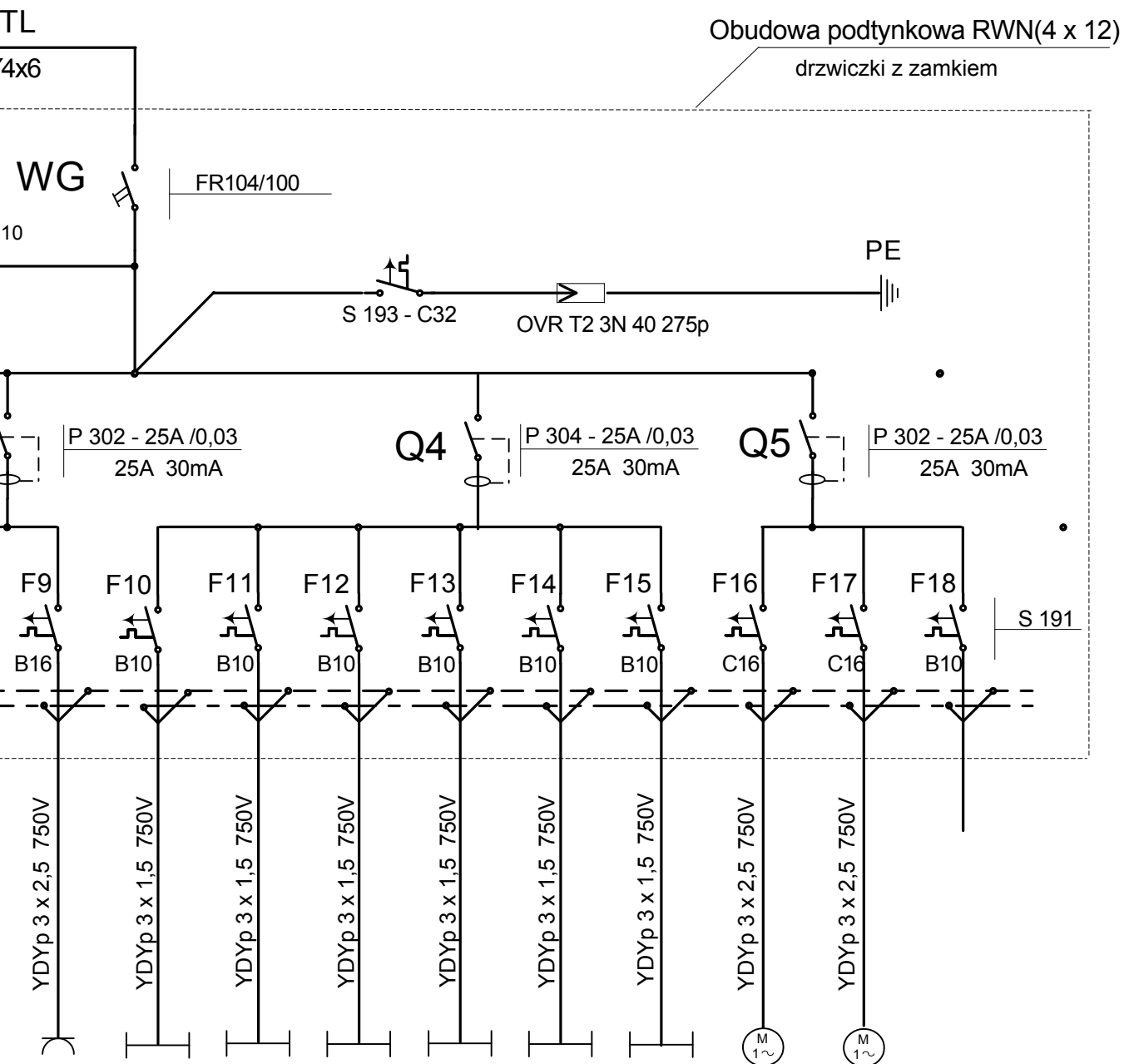
włz z TL
YDY4x6

WG



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pomieszczenie	Gniazda pok. 2, 3	Gniazda pok. 2, 4, 6, 7	Gniazda pok. 2, 8, 11	Gniazda pok. 5, 9	Gniazda pok.8, 11	Wentylacja	Gniazda Komputer. 1,2, 3, 4, 5	Gniazda Komputer. 6,7, 8, 9,	Gniazda Komputer. 10,11
Moc w kW						4,75			

Uwaga:
Wentylacja zasilana z fazy L1 pozostałe obwody z fazy L2 i L3



9	10	11	12	13	14	15	16	17	19
Gniazda Komputer. 10,11	Oświetl. 1, 2, 8	Oświetl. 2,	Oświetl. 3, 9	Oświetl. 4, 5, 6	Oświetl. 7, 10, 11	Oświetl. tablicy inforacyjnej	Rolety (żaluzje)	Rolety (żaluzje)	rez.

i L3

Układ sieci -TN
Ochrona przeciwporażeniowa
Wyłącznik przeciwporażeniowy 30mA

Remont pomieszczeń biurowych z przystosowaniem do Lublinul. ul.Kleeberga 12a			
Schemat Rozdzielnicy TB			
Projektował:	mgr inż. G. Świerczyński Upr. LUB/0092/PWOE/06		Data Maj 2007
Opracował:	mgr inż. G. Świerczyński		

aniem do BOM

	Skala
ata Maj 007	Rys. Nr 2