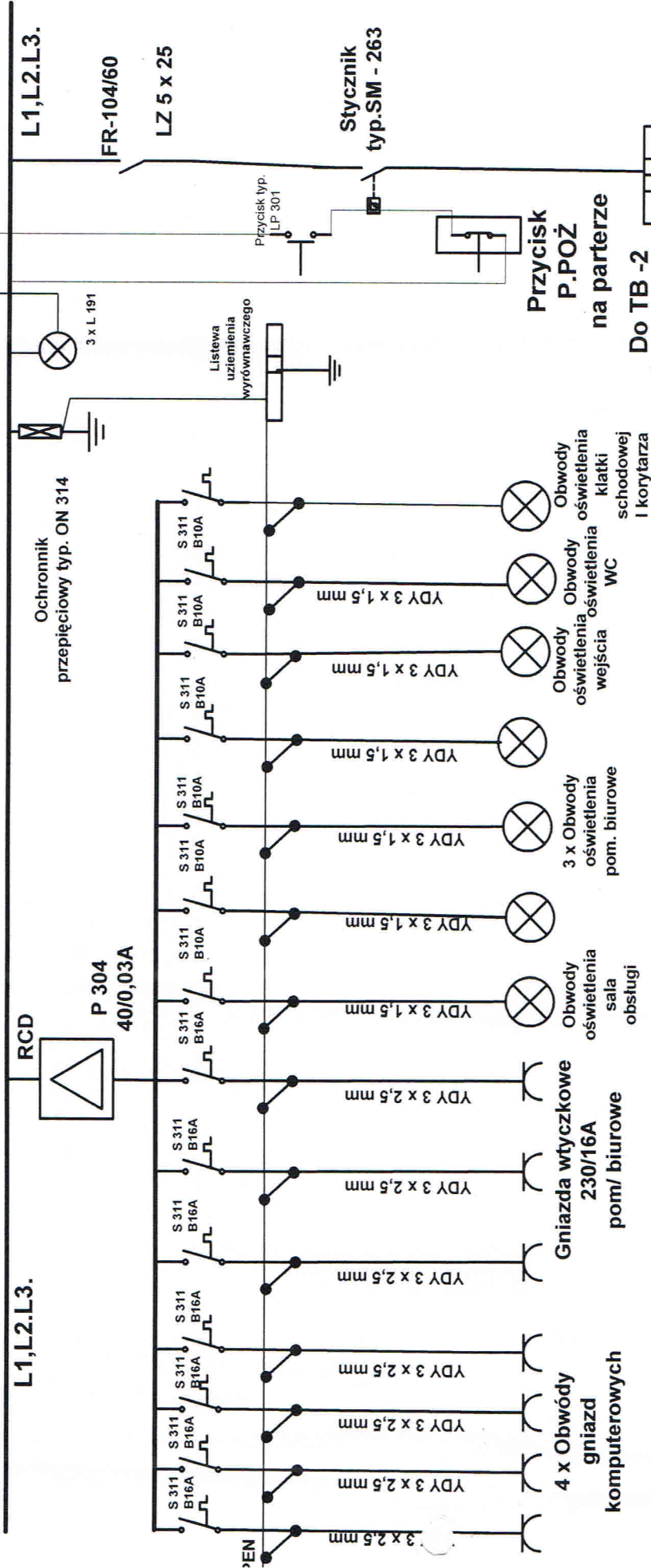


DANE;
napięcie zasilania 400/230V
ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie
sieć w układzie TN

P.U.H.P Zenon Kret			
Projektował;	Zenon Kret	Data;	nr.2
Sprawdził;		Data;	
Schemat ; rozdzielnia TB-0 orazTB- 0/1 w piwnicy Urząd Gminy Porąbka			

Rozdzielnia TB-1

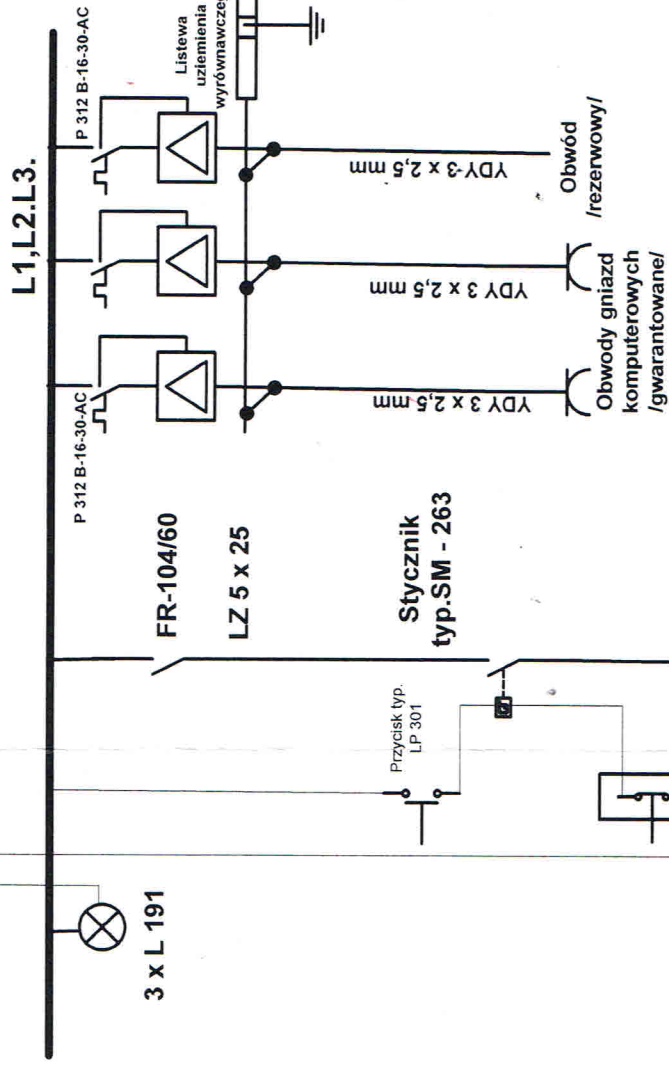
N L1,L2,L3.



Rozdzielnia LEGRAND RW - 4 x12

Rozdzielnia TB-1/1

N L1,L2,L3.



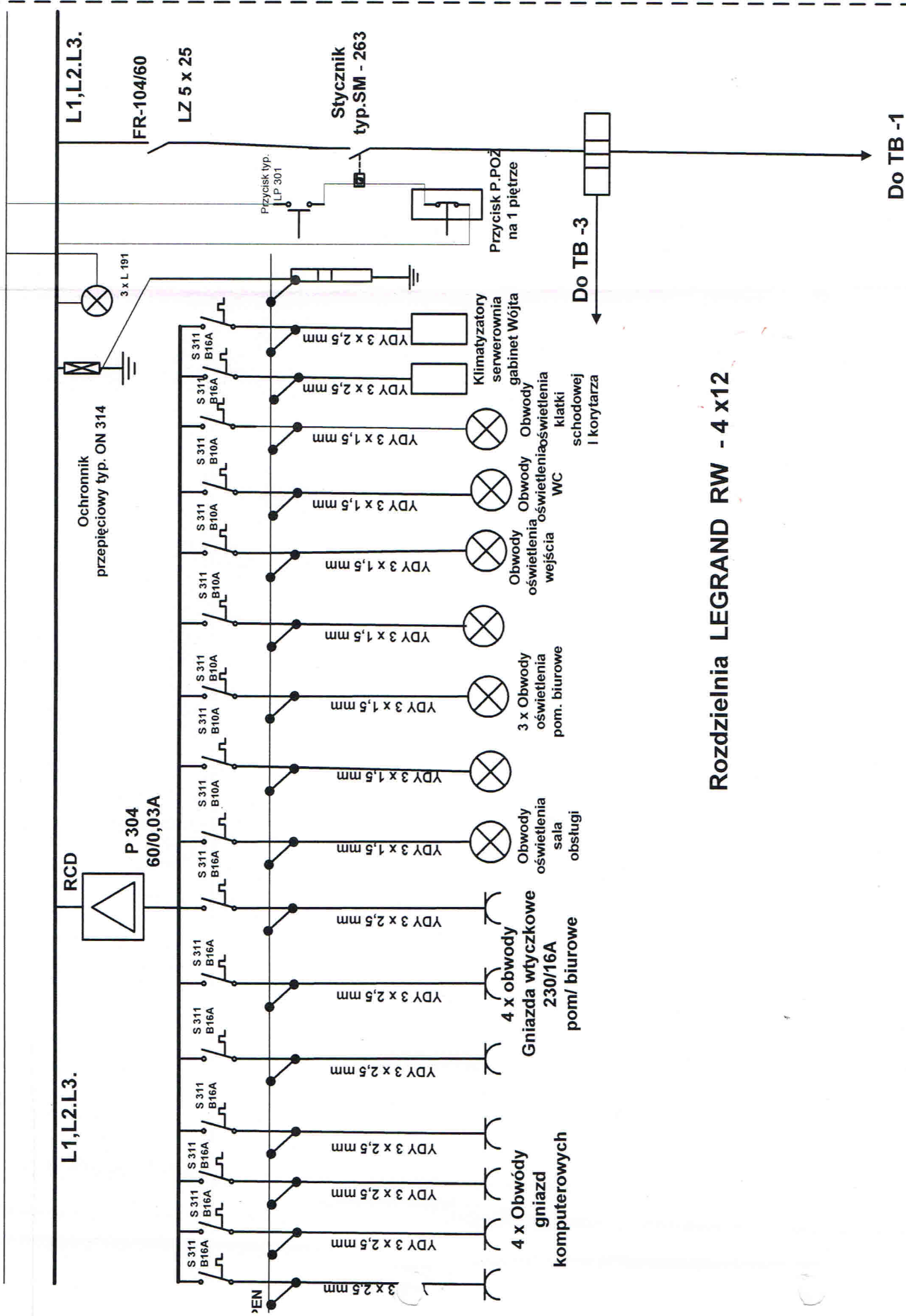
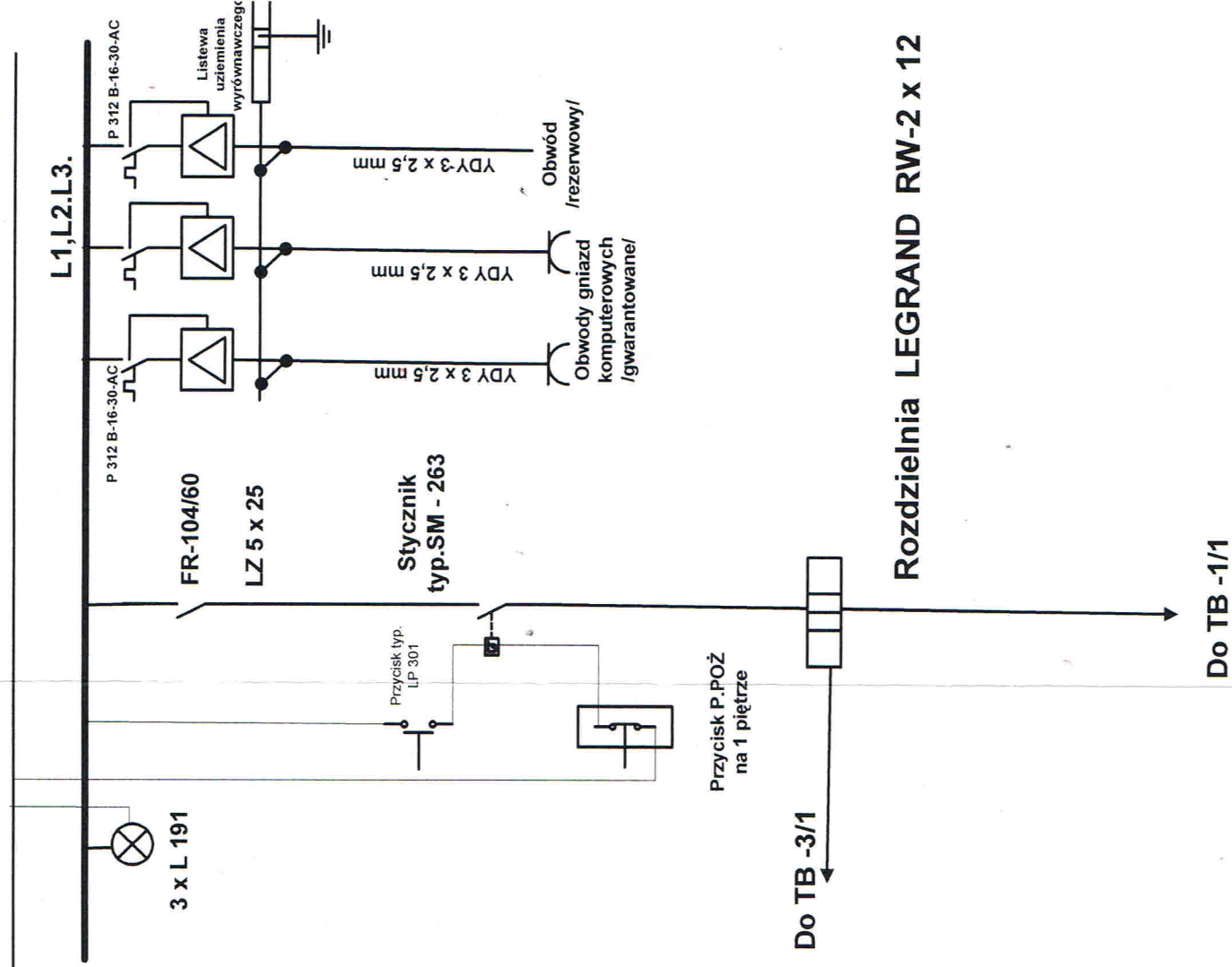
Rozdzielnia LEGRAND RW-2 x 12

Do TB -0/1

Do TB -2/1

DANE;
napięcie zasilania 400/230V
ochrona od porażen - szybkie wyłączenie
sieć w układzie TN

P.U.H.P Zenon Kret			
Projektował;	Zenon Kret	Data;	nr.3
Sprawdził;		Data;	
Schemat ; rozdzielnia TB-1 orazTB- 1/1 na parterze Urząd Gminy Porąbka			



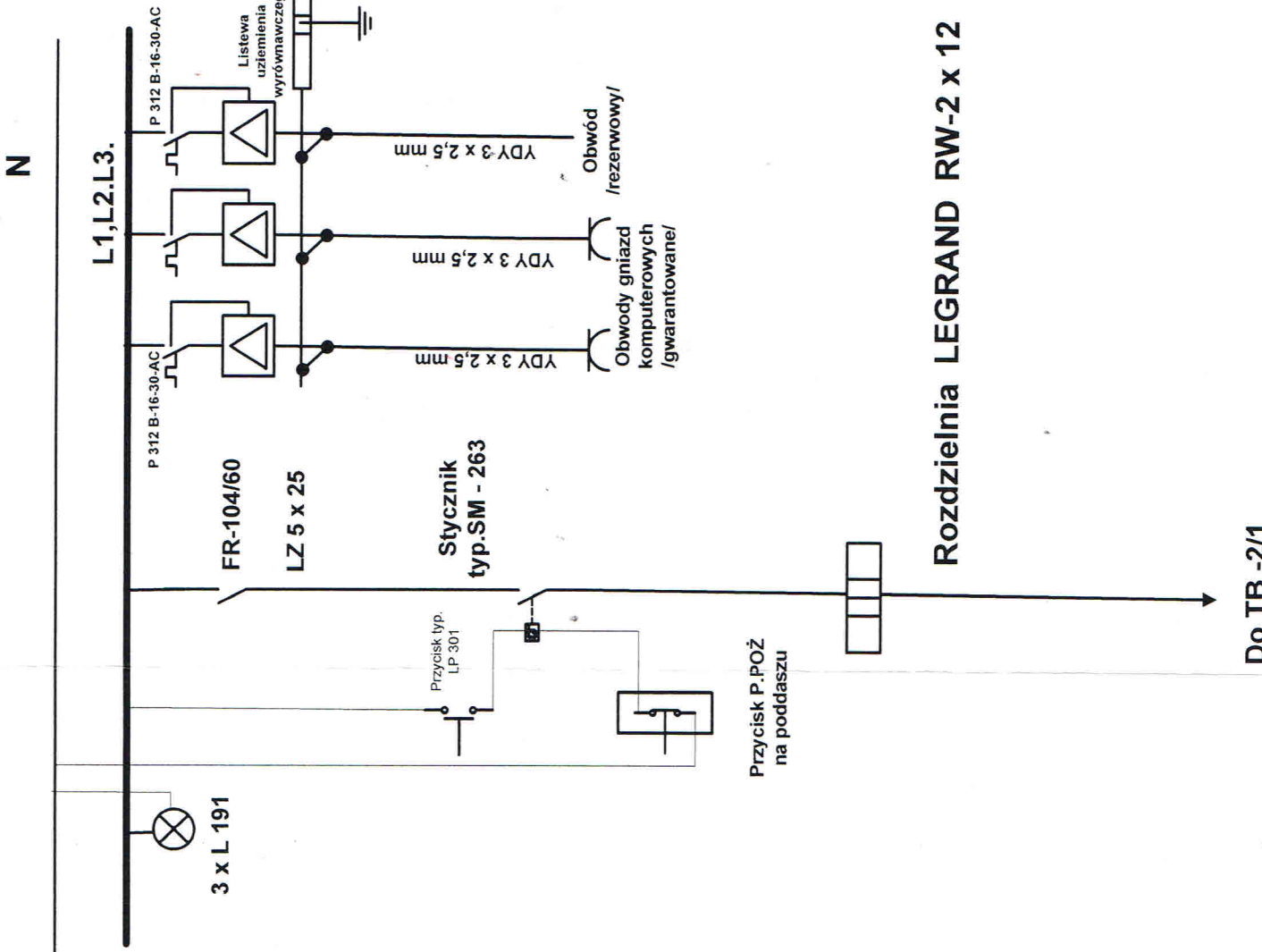
Rozdzielnia LEGRAND RW - 4 x12

Rozdzielnia LEGRAND RW-2 x 12

DANE;
napięcie zasilania 400/230V
ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie
sieć w układzie TN

P.U.H.P Zenon Kret			
Projektował;	Zenon Kret	Data;	nr.4
Sprawdził;		Data;	
Schemat ; rozdzielnia TB-2 oraz TB- 2/1 na 1 pietrze Urząd Gminy Porąbka			

Rozdzielnia TB - 3/1



Rozdzielnia LEGRAND RW-2 x 12

P.U.H.P Zenon Kret		
Projektował;	Zenon Kret	Data;
Sprawdził;		Data;
nr.5		
Schemat ; rozdzielnia TB-3 oraz TB-3/1 na poddaszu Urząd Gminy Porąbka		