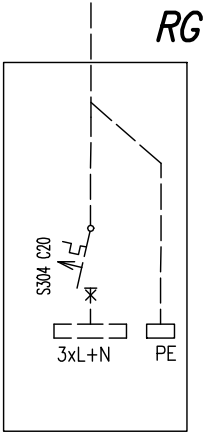
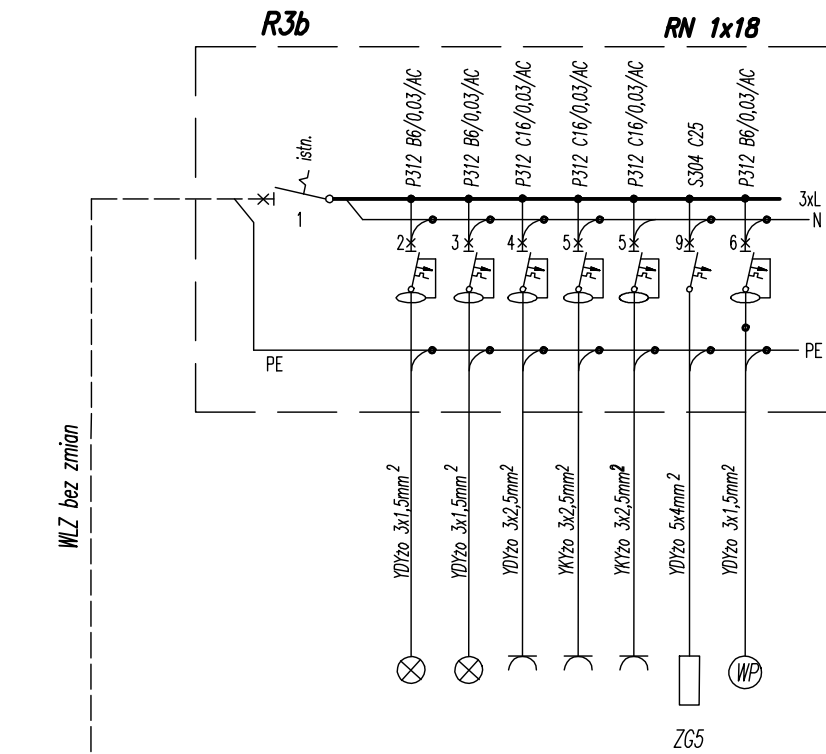


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
oznaczenie	o1	o2	g1	g2	w1/1	w1/2
Typ	oświetlenie ogólne pom. 1.06	oświetlenie ogólne pom. 1.07	gniazda wtykowe 2P+Z pom. 1.06	gniazda wtykowe 2P+Z pom. 1.07	wentylator przewodowy pom. 1.06	wentylator ścienny pom. 1.07
Moc [W]	100	100	1000	1000	100	20
moc zainstalowana $P_z = 2,4 \text{ kW}$ moc szczytowa, $P_s = 2,0 \text{ kW}$ zabezpieczenie główne $I_b = 20A$						



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7
oznaczenie	o1	o2	g1	g2	g3	s1	w1
Typ	oświetlenie ogólne pom. 1.01	oświetlenie ogólne	gniazda wtykowe 2P+Z pom. 1.01	gniazda wtykowe 2P+Z pom. 1.01	gniazda wtykowe 2P+Z pom. 1.01	stacjonarny zestaw gniazd ZC1 z zabezpieczeniami - pom. 1.01	wentylator przewodowy
Moc [W]	100	100	1000	1000	1000	2000	100
moc zainstalowana $P_z = 5,3 \text{ kW}$ moc szczytowa, $P_s = 4,0 \text{ kW}$ zabezpieczenie główne $I_b = 20A$							

układ sieci: TN-C-S				
TESTA BIURO USŁUG 24-100 Pulawy TADEUSZ SUŁSKI TECHNICZNYCH ul. Dąbłńska 2 tel. 81-8862329				
INWESTOR	Miejski Zakład Komunikacji MZK-Pulawy Sp z o.o. 24-100 Pulawy ul.Dąbłńska 2			
ZADANIE	Remont wydzielonych pomieszczeń warsztatowych w budynku Działu Technicznego			
TEMAT	Wewnętrzna instalacja elektryczna			
RYSunEK	Rozdzielnica R11A i R3b - schemat ideowy			
OPRACOWAŁ:	upr.bud.	Podpis	Skala	Data
mgr inż. Tadeusz Sułski	1602/Lb/92		1:100	04.2017
PROJEKTOWAŁ	upr.bud.	Podpis	Stadium	Nr rys.
mgr inż. Grzegorz Drzazga	LUB/0053/POOE/13		P-BW	E-9