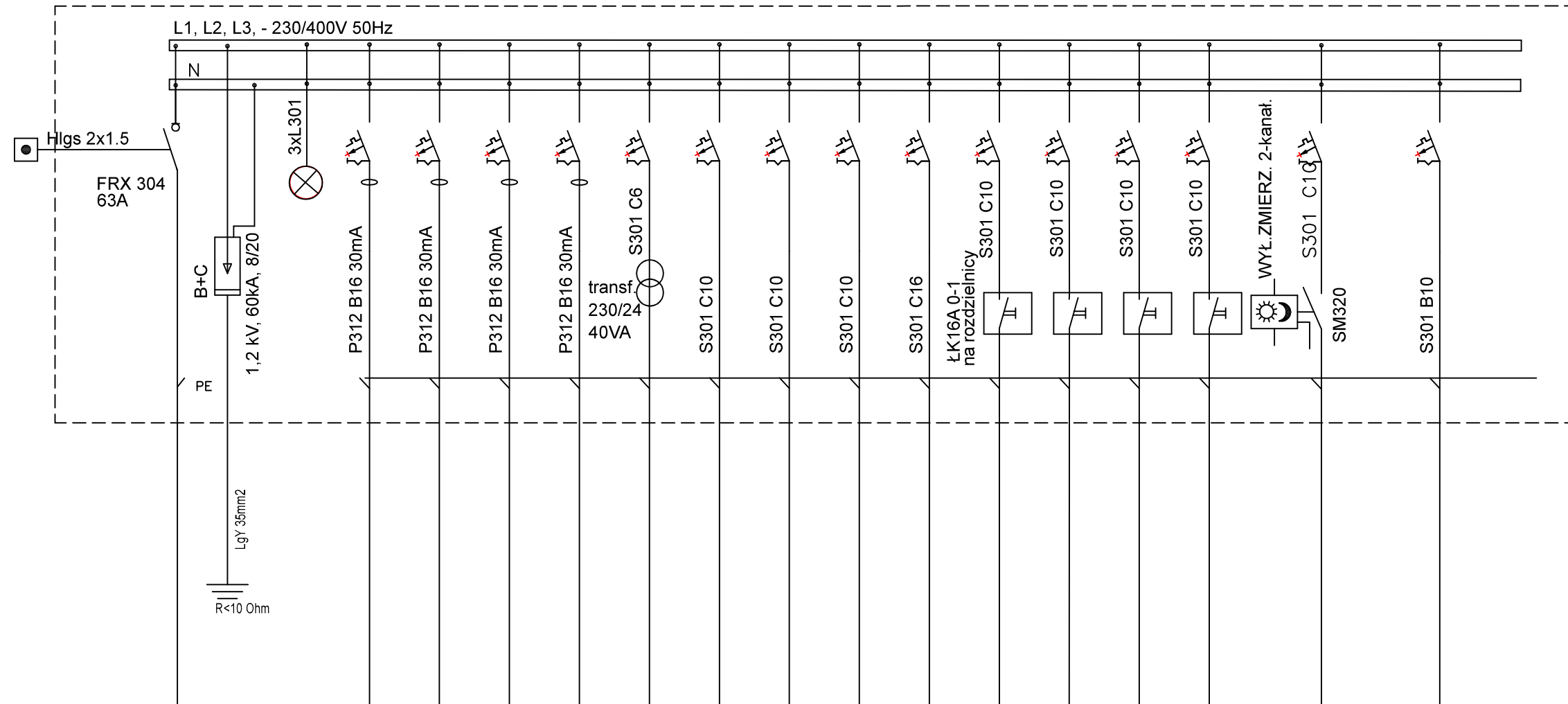


# ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - RG



Nr obwodu			01	02	03	03.1	04	05	05.1	05.2	05.3	06	07	08	08.1	09	10
Moc zapotrzeb.[kW]	8,0		2,0	2,0	1,0	-	0,05	1,0	1,0	1,0	-	0,44	0,72	0,11	-	0,28	0,03
Typ i przekrój przewodu [mm2]	YKY 5x6		YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5		YDY 2x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5		YDY 4x1,5	YDY 4x1,5	YDY 4x1,5		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5
Opis	WLZ wykonać przewodem YDYzo 5x6mm2 z projektowanej tablicy TA.1		zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	zasilanie gniazd 230V	rezerwa	zasilanie gniazd 24V	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora nag.	zasilanie wentylatora dach.	rezerwa	zasilanie oświetlenia - sekcja nr 1 i 2	zasilanie oświetlenia - sekcja nr 3 i 4	zasilanie oświetlenia - sekcja nr 5	rezerwa	zasilanie oświetlenia - zewnętrzne	zasilanie oświetlenia -AW

 <b>Tomasz Małkus</b> Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa 67-400 Wschowa, Gen. Bema 1/2 tel 601 911174    malkus.zw.pl mtmtomaszmałkus@gmail.com			
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sławie sp. z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1		
TEMAT	<b>GARAŻ DLA SAMOCHODÓW          CIĘŻAROWYCH</b>		
ADRES	Sława, dz. nr ew. 243/2, 244/4		
RYSUNEK	Schemat Rozdzielnii RG		SKALA 
PROJEKTANT	Ryszard Jerzyniec nr upr. 35/75 Zg specj. instalacje i urządzenia elektryczne		
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Małkus		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zenon Cichy nr upr. 5850/61 specj. instalacyjna sanitarna i elektryczna		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA <b>04-2018</b>	RYS. <b>E-3</b> STR. <b>43</b>