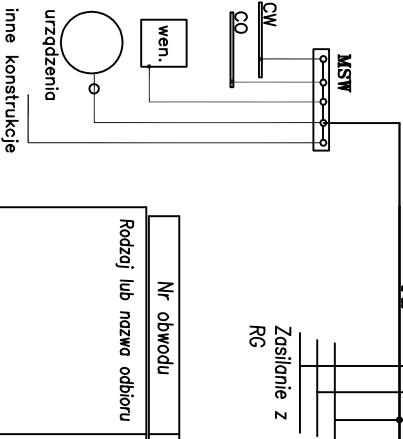


Nr obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Rodzaj i nazwa obioru																										
	Ochrona przed	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Oswietlenie pomieszczenie D.03	Oswietlenie pomieszczenie D.04	Rezerwa	Rezerwa	Gn.230 V pomieszczenie D.03	Gn.230 V pomieszczenie D.03	Gn.230 V pomieszczenie D.04	Gn.230 V pomieszczenie D.04	Gn.230 V pomieszczenie D.05	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gn.400 V pomieszczenie D.03	Gn.400 V pomieszczenie D.03	Gn.400 V pomieszczenie D.03	Gn.400 V pomieszczenie D.03	Gn.400 V pomieszczenie D.04	Gn.400 V pomieszczenie D.04	Gn.400 V pomieszczenie D.04	Gn.400 V pomieszczenie D.04	Rezerwa	Rezerwa
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	-	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	-	-	-	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	-	-
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	1.62	1.3	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	0.6	-	-	-	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	-	-
Ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	15	12	-	-	4	4	4	4	2	-	-	-	2	2	2	1	2	2	2	1	-	-
Moc obliczeniowa [kW]	$P_o = P^*k_j \quad (k_j=0,6)$ $15,32 \times 0,6=9,2 \quad [kW]$ $I_o=13,83[A]$																									



TYP I PRODUCENT ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW
DOWOLNY O PARAMETRACH I WYMAGANIACH NORM
TAKICH SAMYCH JAK W PROJEKCJE

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ Inż. JERZY KUBACKI LĘBÓRK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665		NR.RYS.		SKALA	
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielni RZ.		Investor: Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul. Czajkowskich 5		Podpis: 01.2016 r.	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa Centrum Kształcenia Praktycznego		Projektował Inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIF-7342/324/98		Projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: ul. I Armii WP 31 w Lęborku działka nr 184/42 obr.7		Sprawdził		Inż. Krystyna Majewska nr upr. POM/0150/PODE/06	
				Branża elektryczna	