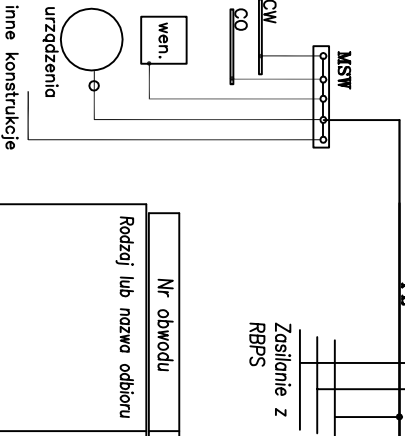


Nr obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rodzaj lub nazwa odbioru	Ochrona przed przepięciami	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Oświetlenie pomieszczenie B.04A	Oświetlenie pomieszczenie B.04A	Oświetlenie pomieszczenie B.04	Oświetlenie pomieszczenie B.06	Oświetlenie pomieszczenie B.06 , B.06A	Oświetlenie pomieszczenie obwód G B.05	Oświetlenie pomieszczenie obwód H B.05	Rezerwa	Rezerwa	Gn.230 V pomieszczenie B.04A	Gn.230 V pomieszczenie B.04A	Gn.230 V pomieszczenie B.04A , B.04	Gn.230 V pomieszczenie B.04	Gn.230 V pomieszczenie B.06	Gn.230 V pomieszczenie B.06	Rezerwa	Gn.400 V pomieszczenie B.04A	Gn.400 V pomieszczenie B.06	Gn.400 V pomieszczenie B.04	Rezerwa
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	-	-	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	-	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	-
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	0.58	0.58	0.58	1.3	0.44	0.07	0.26	-	-	1.5	0.9	1.8	1.8	2.7	1.8	-	0.5	0.5	0.5	-
ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	8	8	8	12	4	2	7	-	-	5	3	6	6	9	6	-	1	1	1	-
Moc obliczeniowa [kW]	$P_o = P^*k_j \text{ (} k_j=0,6 \text{)}$ $15,81*0,6=9,49 \text{ [kW]}$ $I_o=14,28[A]$																							



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

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ Inż. JERZY KUBACKI LĘBÓRK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665		NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku: Schemat rozdzielnic, RZ.	Investor: Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul. Czajkowskich 5	E-8/1	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa Centrum Kształcenia Praktycznego	Projektował Inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIf-7342/324/98	Podpis: 01.2016 r.	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