



Nr obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Rodzaj lub nazwa odbioru																												
	Rezerwa	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Kaseta wyłącznika pożarowego	Ochrona przed przepięciami	Rozdzielnica RA spawalnia D.02	Rozdzielnica RT tokarki D.01	Rozdzielnica RST stolarnia E.01	Rezerwa	Rozdzielnica RS2 stolarnia E.07	Rozdzielnica RP prasy E.12	Rozdzielnica RZ pracownia OZE D.05	Rezerwa	Rezerwa	Rozdzielnica RBPS (R1) biura i pomieszczenia socjalne B.01	Rozdzielnica garaż	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rozdzielnica R0 wymiennikownia E.P3	Rozdzielnica RM magazyn E.10	Rozdzielnica RS1 stolarnia E.07	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie pomieszczenie C.01	Oświetlenie pomieszczenie obwód a C.01 , C.01a
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	-	-	YKY 5x95	YKY 5x35	YKY 5x35	-	YKY 5x35	YKY 5x50	YKY 5x16	-	-	YKY 5x16	ADY 3x25 1x16	-	-	-	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x16	-	-	-	YDp 3x1.5	YDp 4x1.5
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	-	-	109.75	31.1	40	-	30	38.1	9.2	-	-	39.96	10	-	-	-	4.95	2.99	20	-	-	-	0.12	0.15
Ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	4
Moc obliczeniowa [kW]																												

Po= P_{PK} (k=0,18)

356,29*0,18=64,14 [kW] I₀=96,44[A]

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI

LEBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665

Inwestor: Dział 44

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

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ m. JERZY KUBACKI LĘBÓRK, ul. Pióra Skargi 51, tel.59 8623665		NR.RVS.	SKALA
Testy rysunków:	Investor:	E-5/1	-
Schemat rozdzielnic RG.	Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul. Czołgistów 5	Podpis:	01.2016 r
Nazwa inwestycji:		Projekt	wykonawczy
Rozbudowa i przebudowa Centrum Kształcenia Praktycznego	Inż. Jerzy Kubiacki m upr. BK.IIf-7342/324/98		
Adres inwestycji:			
ul. i Amali WP 31 w Lęborku działka nr 184/42 obr.7	Sprawdził Inż. Krysztyna Majewska m upr. POW/0150/PO/0E/06		Branża elektryczna