



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	23	24
Rodzaj lub nazwa odbioru	Ochrona przed przepięciami	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Oświetlenie pomieszczenie D.01	Rezerwa	Rezerwa	Gn.230 V pomieszczenie D.01	Gn.230 V pomieszczenie D.01	Rezerwa	Rezerwa	Gn.400 V pomieszczenie D.01	Gn.400 V pomieszczenie D.01	Gn.400 V pomieszczenie D.01	Gn.400 V pomieszczenie D.01	Rezerwa	Rezerwa	Tokarka pomieszczenie D.01	Tokarka pomieszczenie D.01	Tokarka pomieszczenie D.01	Tokarka pomieszczenie D.01	Tokarka pomieszczenie D.01	Frezarka pomieszczenie D.01	Frezarka pomieszczenie D.01	Frezarka pomieszczenie D.01	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	YDYp 3x1,5	-	-	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	-	-	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	-	-	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x6	-	-	-
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	1.62	-	-	1.5	1.2	-	-	1	1	1	0.5	-	-	5	5	5	5	5	5	5	9	-	-	-
ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	15	-	-	5	4	-	-	2	2	2	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Moc obliczeniowa [kW]	Po= P <sup>*k<sub>j</sub></sup> (k <sub>j</sub> =0,6) 51,82*0,6=31,1 [kW] Io=46,77[A]																											

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI  
LEBORK, ul. Piotra Skargi 51 , tel.59 8623665

Treść rysunku: Inwestor:

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 LĘBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623655		NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku: Schemat rozdzielny RT.	Investor: Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul. Czajkowskich 5	E-16/1	
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