



Nr obwodu	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Rodzaj lub nazwa odbioru	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Oświetlenie pomieszczenie obwód g D.05	Oświetlenie pomieszczenie obwód h D.05	Oświetlenie pomieszczenie E.04 , E.14 , E.15	Oświetlenie pomieszczenie obwód t E.03	Oświetlenie pomieszczenie E.05	Oświetlenie pomieszczenie obwód t E.01	Oświetlenie pomieszczenie obwód s E.01	Rezerwa	Rezerwa	Gn.230 V pomieszczenie E.01 , E.04 , E.13 , E.14 , D.05	Gn.230 V pomieszczenie E.05	Rezerwa	Gn.400 V pomieszczenie E.05	Gn.400 V pomieszczenie E.05	Gn.400 V pomieszczenie E.05	Szlifierka pomieszczenie E.05
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	-	-	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	-	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	0.29	0.11	0.55	0.18	0.45	0.07	0.07	-	-	1.5	3.3	-	0.5	0.5	0.5	5
Ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	8	3	9	3	8	2	2	-	-	5	11	-	1	1	1	1

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 LĘBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665			NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku:		Inwestor:	E-7/2	
Schemat rozdzielnic RST.		Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul.Czajkowskich 5		-
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