



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	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	
	Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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. Płonia Skargi 51, tel.59 8623665		NR.RYS.		SKALA	
Treść rysunku: Schemat rozdzielnic RST.		Inwestor: Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul. Czajkowskich 5		E-7/1	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa Centrum Kształcenia Praktycznego		Projektował inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIF-7342/324/98		Podpis: 01.2016 r.	
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		Projekt wykonawczy	
				Branża elektryczna	