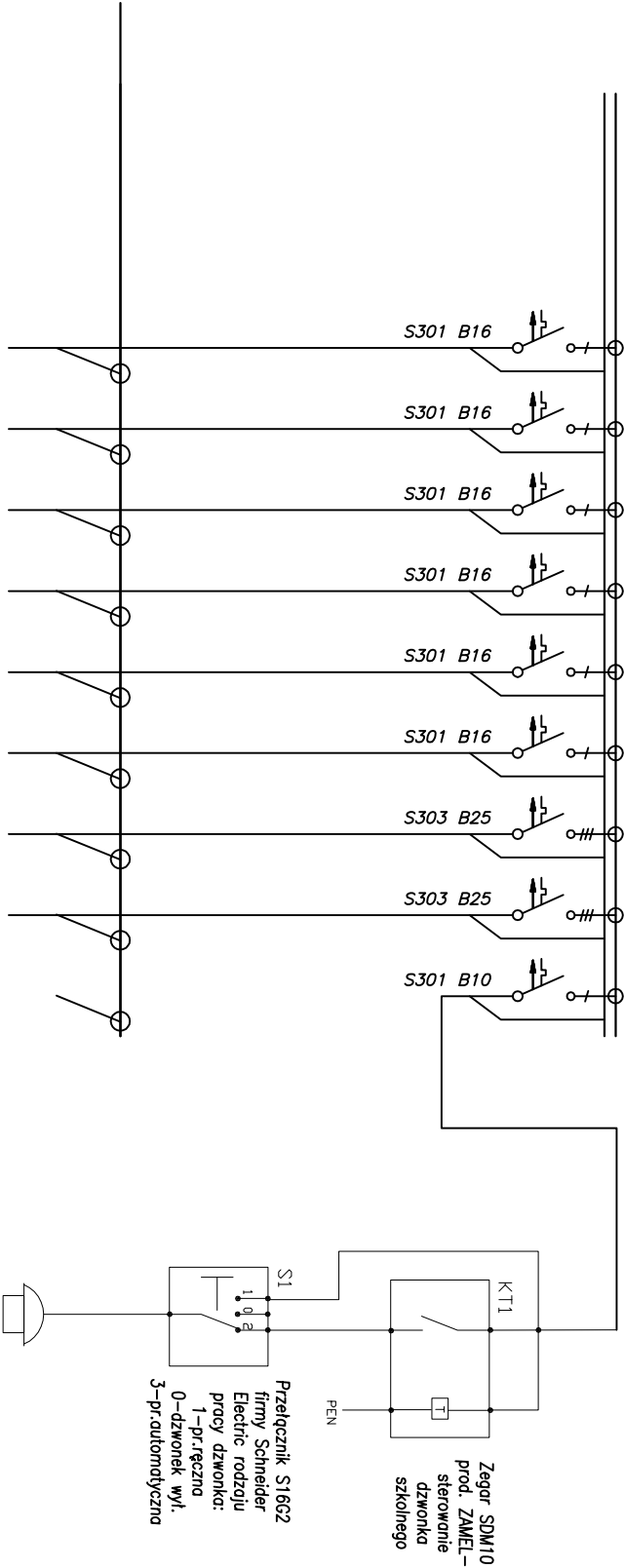


Nr obwodu	25	26	27	28	29	30	31	32	33
L1,L2,L3, N									



Nr obwodu	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Rodzaj lub nazwa odbioru	Gn.230 V pomieszczenie A.08	Gn.230 V pomieszczenie B.01 , B.05	Gn.230 V pomieszczenie B.02	Gn.230 V pomieszczenie C.02 , C.03	Rezerwa	Rezerwa	Kuchnia elektryczna pomieszczenie A.07	Rezerwa	Dzwonek szkolny
Rodzaj i przekrój przewodów	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	-	-	YDYp 5x4	-	YDYp 3x1,5
Moc zainstalowana [kW]	2	2,4	1,5	0,6	-	-	5	-	0,1
ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	1	8	5	2	-	-	1	-	5

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:	Investor:	E-6/2	
Schemat rozdzielnic RBPS (R1).	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	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		Branża elektryczna