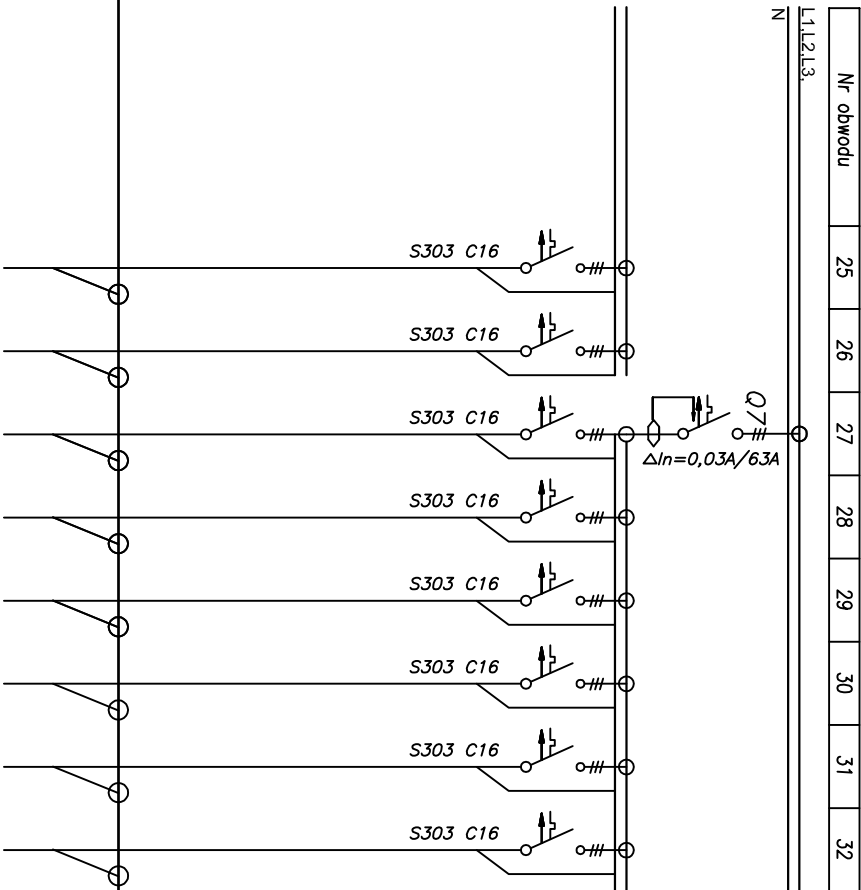
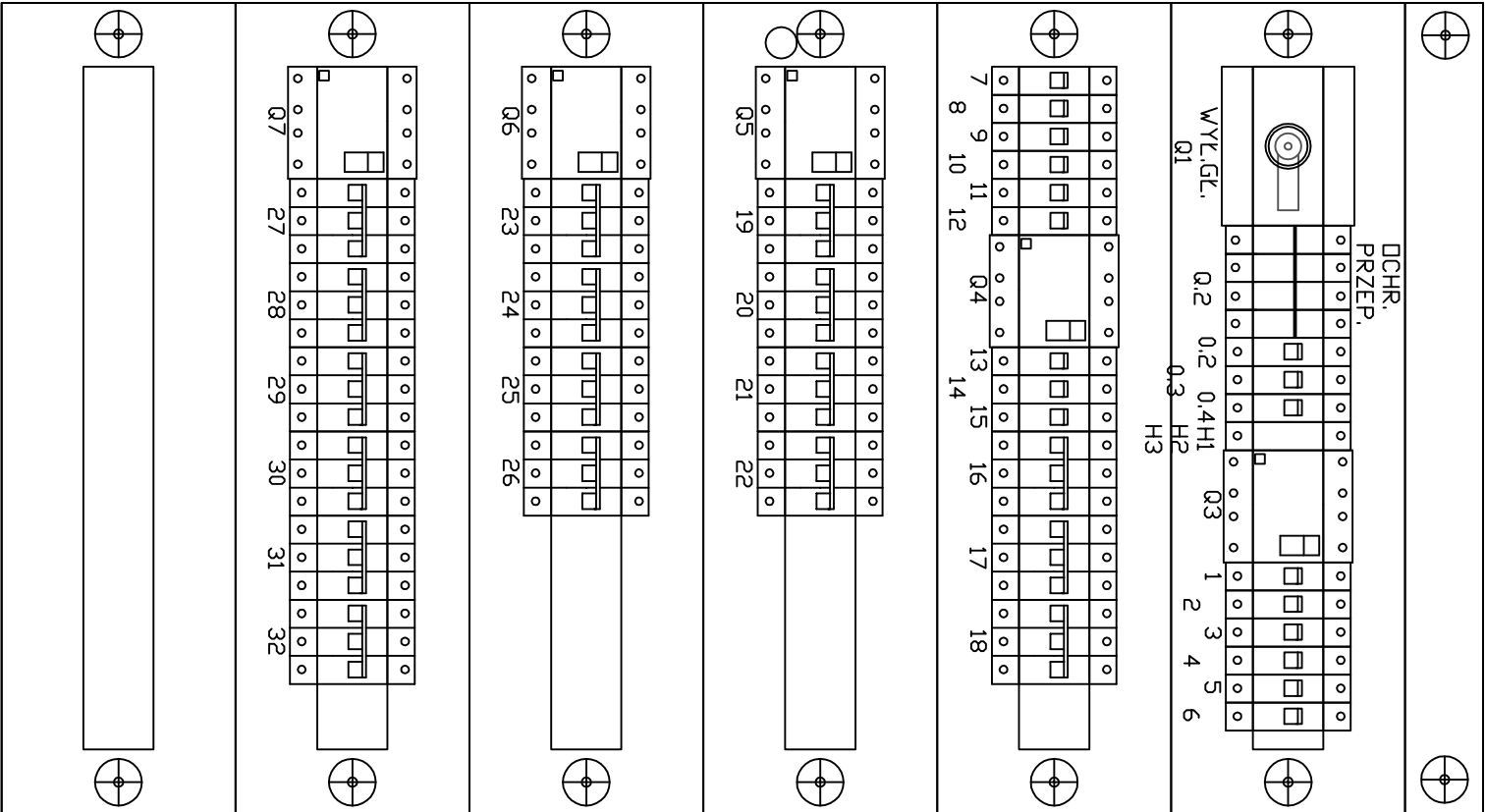


Widok rozdzielnicy RA



Nr obwodu	25	26	27	28	29	30	31	32
Rodzaj lub nazwa odbioru	Gn.400 V pomieszczenie D.02	Gn.400 V pomieszczenie D.02	Gn.400 V pomieszczenie D.02	Gn.400 V pomieszczenie D.02	Rezerwa	Rezerwa	Szlifierka pomieszczenie D.02	Rezerwa
Rodzaj i przekrój przewodów	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	-	-	YDY 5x4	-
Moc zainstalowana [kW]	7	7	7	7	-	-	2	-
ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	1	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 LĘBÓRK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623655		NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku: Schemat rozdzielnic RA.	Investor: Powiat Lęborski 84-300 Lębork, ul. Czajkowskich 5	E-9/2	
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 dziłka nr 184/42 obr.7	Sprawdził Inż. Krystyna Majewska nr upr. POM/0150/PODE/06		Branża elektryczna