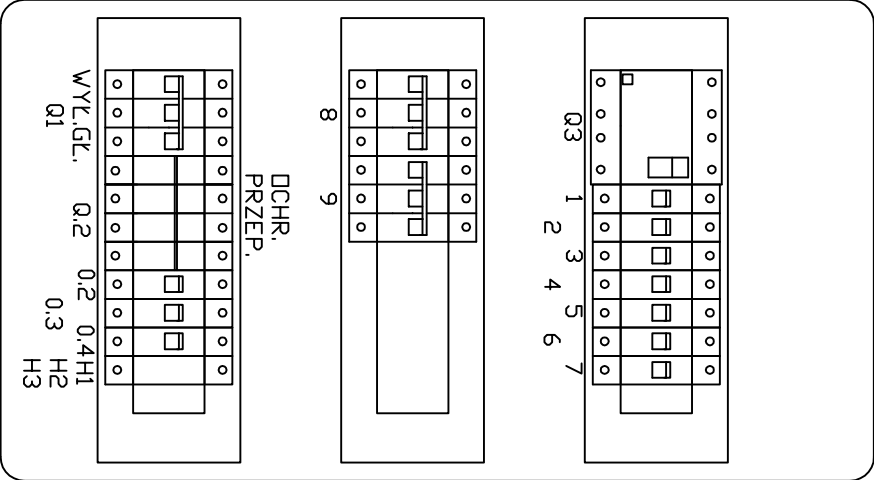


Nr obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rodzaj lub nazwa odbioru													
	Ochrona przed przepięciami	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Oświetlenie pomieszczenie E.09	Oświetlenie pomieszczenie E.10	Rezerwa	Gn.230 V pomieszczenie E.09	Gn.230 V pomieszczenie B.10	Bojler pomieszczenie B.09	Rezerwa	Gn.400 V pomieszczenie E.09	Rezerwa
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	-	YDY 5x4	-
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	0.15	0.72	-	0.9	1.2	1.5	-	0.5	-
Ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	2	10	-	3	4	1	-	1	-
Moc obliczeniowa [kW] $P_o = P^*k_i$ ($k_i=0,6$) 4,97*0,6=2,99 [kW] $I_o=4,5[A]$													

TYP I PRODUCENT ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW
DOWOLNY O PARAMETRACH I WYMAGANIACH NORM
TAKICH SAMYCH JAK W PROJEKCJE

Widok rozdzielnic RM



3x12-36mod

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI LEBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665			NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku:			E-13	
Schemat rozdzielnic RM.	Inwestor:	Powiat Leboński 84-300 Lebońsk, ul.Czajkowskich 5	Podpis:	-
Nazwa inwestycji:				
Rozbudowa i przebudowa Centrum Kształcenia Praktycznego	Projektował	Inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIf-7342/324/98		Projekt wykonawczy
Adres inwestycji:	Sprawdził	Inż. Krystyna Majewska nr upr. POM/0150/PODE/06		Branża elektryczna
ul. I Armii WP 31 w Lebońsku działka nr 184/42 obr.7				