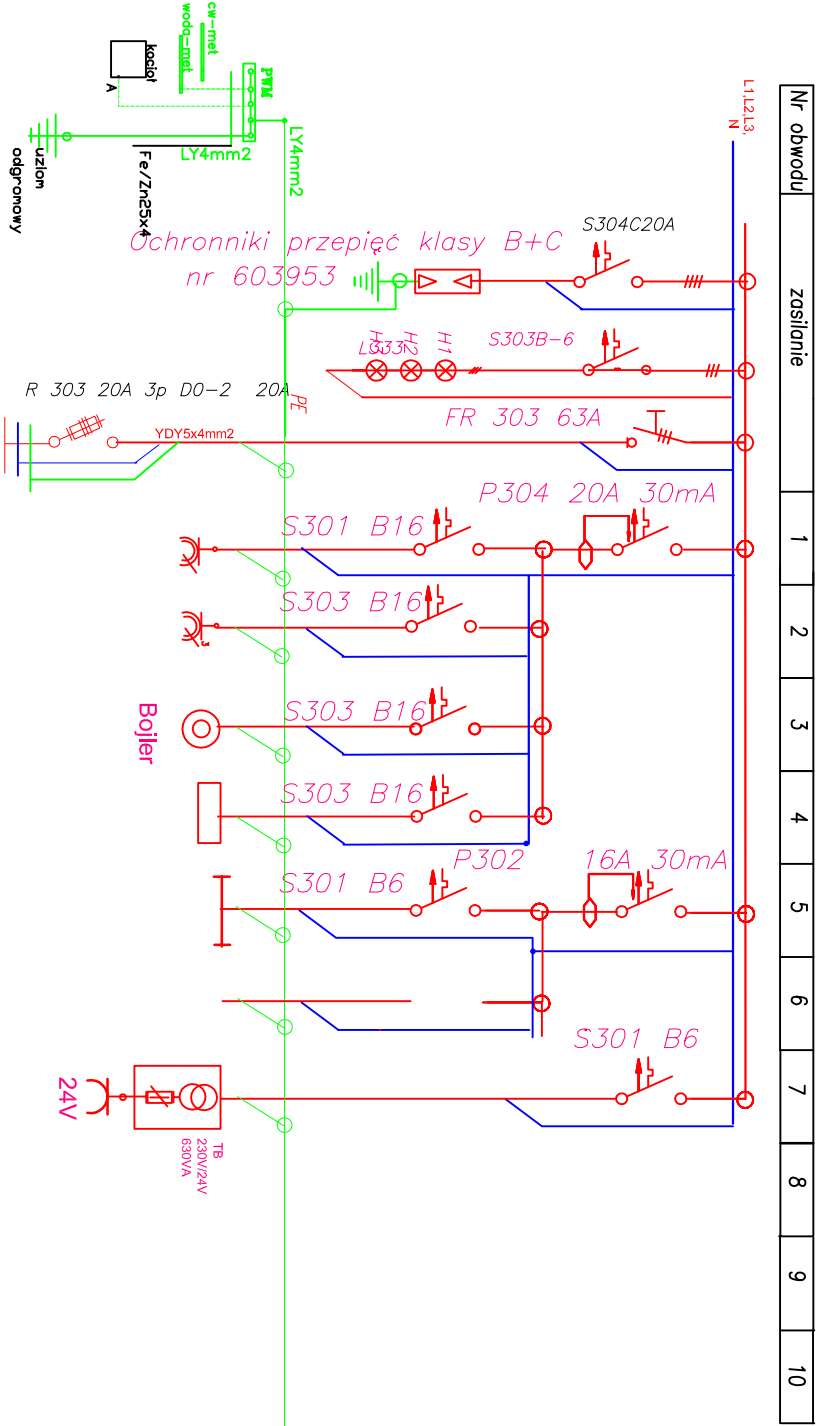


ROZDZIELNICA Rkołł



Rodzaj lub nazwa odbioru	Zasilanie z rozdz. RG korytarz wejście gł									
Rodzaj i przekrój przewodów	YDY 5x4 (dd=31A)	YDY2o 3x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 4x1,5	YDY2o 3x4			
Moc zainstalowana [kW]	8,522	2x0,3=0,6	3	3	1,5	3x0,036=0,108	0,31			
Prąd Iz zainstalowanych urządzeń [A]	10,36	2,6	4,5	4,5	3,69	1,52	0,93			
Ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość oprow [szt]		2	1	1	1	3	1			
Moc obliczeniowa [kW] $P_o = P_{kij} (K=0,6)$ 8,52x0,6=5,11 [kW]										

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI LĘBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel. 86-23-665				NR.RYS.		SKALA	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA SCHEMAT ROZDZ. R.KOTŁ.				Inwestor:Gmina Wicoko 84-352 Wicoko		E-5	
						FAZA - P.B.	
Świecica Wlejska w Roszczycach				Projektował	inż. Jerzy Kubacki nr upr. BK IIF-7342/324/98	BRANŻA	
				Opracował	inż. Jerzy Kubacki nr upr. BK IIF-7342/324/98		
				ROSZCZYCE gmina Wicoko Dz.51/ 18 obr. Roszczyce			