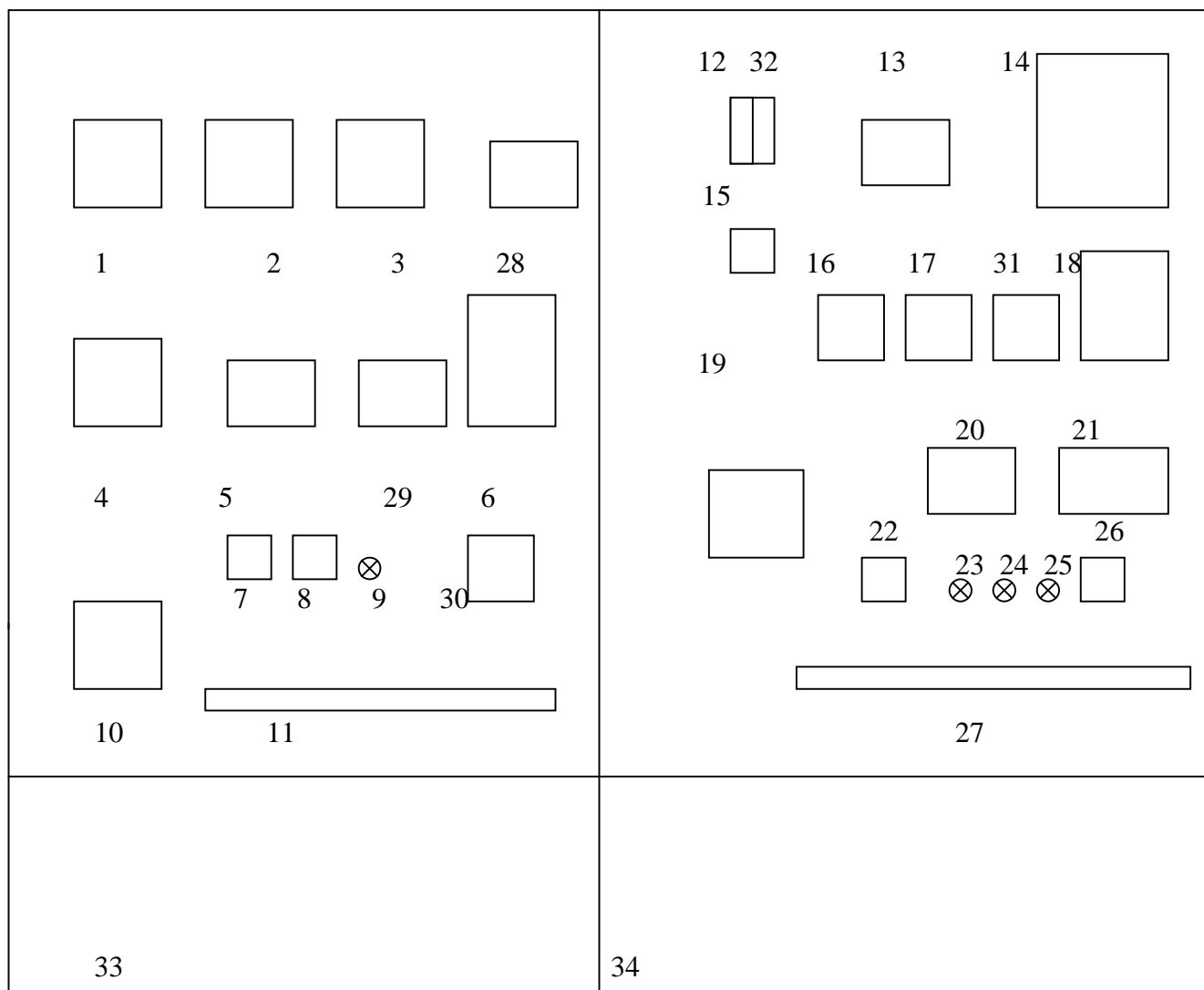


# Plan rozmieszczenia urządzeń – rozdzielnica ujęcia „Rg5”

Człon zasilający z przełącznikiem gwiazda – trójkąt

Człon pomocniczy



Szafka 530\*880\*250mm  
z tworzywa sztucznego z fundamentem

Szafka 530\*880 \*250mm  
z tworzywa sztucznego z fundamentem

Zestawienie materiałów podstawowych – w oddzielnym” Zestawieniu materiałów rozdzielnicy Rg5”

<p>BIO-PROJEKT Biuro Projektowo-Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec</p> <p>45-061 Opole, ul. Katowicka 39</p>	<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego: OBUDOWA STUDNI I WODOCIĄG W PARZYMICACH, Gm. Lipie woj. śląskie</p>				
	<p>Zasilanie i sterowanie pompy głębinowej w studni nr 5</p>				
<p>Przedmiot rysunku: PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄZEŃ NA ROZDIELNICY UJĘCIA „Rg5”</p>	Branża:elektryczna	Stadium dokumentacji: PW/PB			
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawn	Data	Podpis
	Projektant	Mgr inż. WaldemarZamierowski	205/94/Op		
	Projektant	Inż. Barbara Smolec	248/76/Op		
	Asystent proj.	Mgr inż. M. Olszewska			
	Weryfikator	Inż. Bogdan Golec	160/94/Op		
	Skala:	Nr rysunku	Egz.		