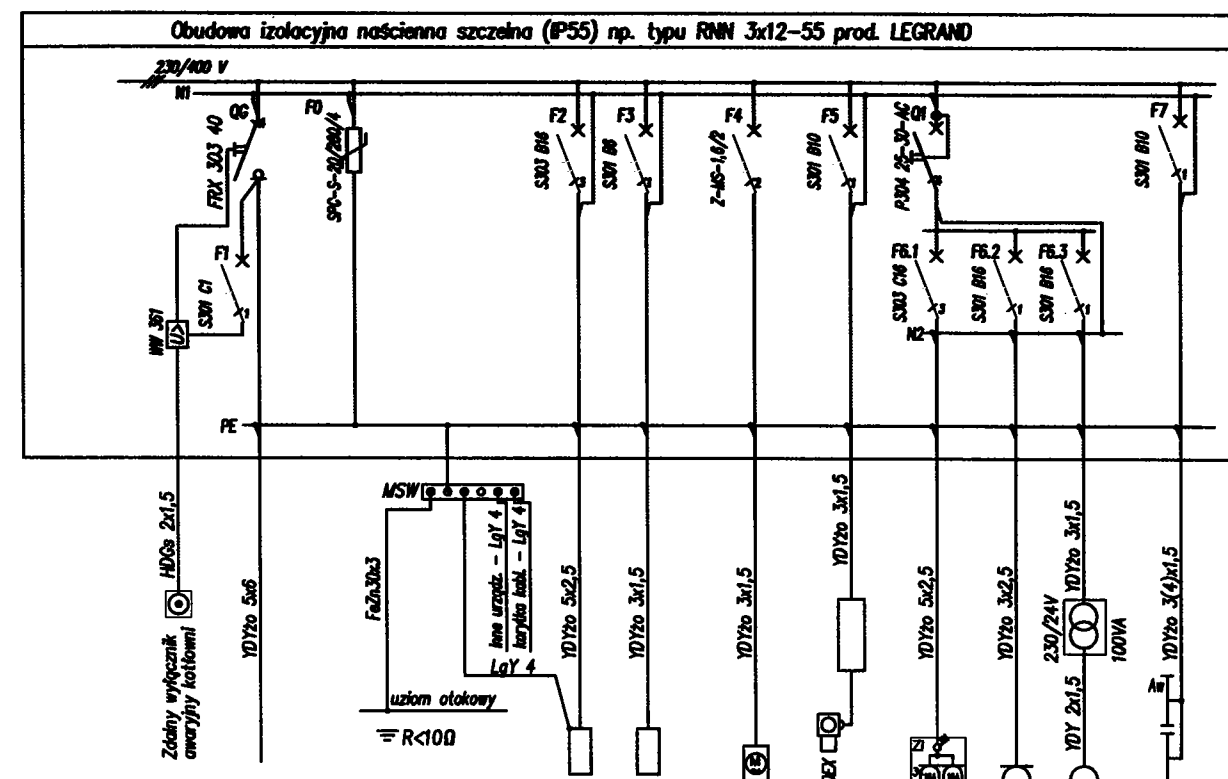


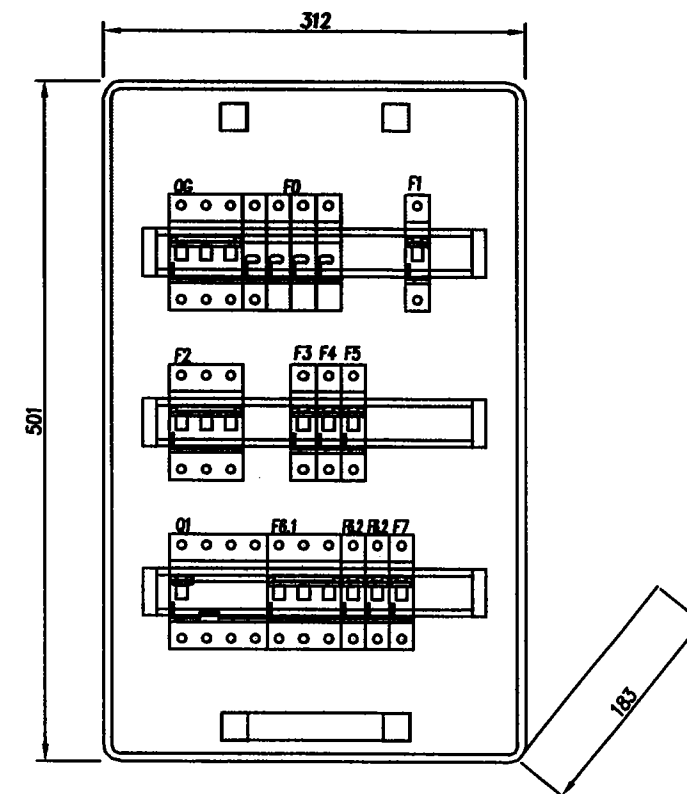
TG



Nr obwodu:	1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6
Ilość sztuk:	1	1	1	1	1	3	1	2
Moc Pi (kW):	3,8	2,0	0,09	0,2	1,0	1,0	0,1	0,2
Nazwa pola:	Zasilanie z rozdzielni RG	Zasilanie kotła	SL wynalazkowa cwu	Pompa UPS25-80/180	Aktywny system detekcji gazu	Zestaw instalacyjny	Głazdo 230 V	Głazdo 24 V (transformator umieszczony w obudowie Ciepła W prod. ENSTO)
								Oświetlenie w kotłowni

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: $\Sigma P_i = 3,8 \text{ kW}$ $k_p = 0,4$ $P_o = 1,52 \text{ kW}$ $I_o(\cos \phi = 0,93) = 2,4 \text{ A}$
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA	
Przyjęto aparaty następujących producentów: – ochronnik przeciwprzepięciowy – np. prod. MOELLER – pozostałe aparaty – np. prod. LEGRAND	

WIDOK I WYPOSAŻENIE TABLICY
skala 1:5



mgr inż. Andrzej Przybył
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania bez ograniczeń
 specjalność instalacyjna
 w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. 162/02/WŁ

WW-PROJEKT Wojciech Wolnicki tel. kom. 791-189-724 e-mail: wwolnicki@op.pl 97-300 Piotrków Tryb. ul. Próchnika 3/28			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY			
INWESTOR:	Gmina Ujazd ul. Parkowa 6 97-225 Ujazd		
LOKALIZACJA INWEST.:	dz. nr ewid 1237, obrob Ujazd Plac Kosciuszki 6 97-225 Ujazd pow. tomaszowski woj. łódzkie		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Przybył upr. nr 162/02/WŁ		
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ TG		
DATA:	sierpień 2012 r.	SKALA:	NR. RYS.: 2