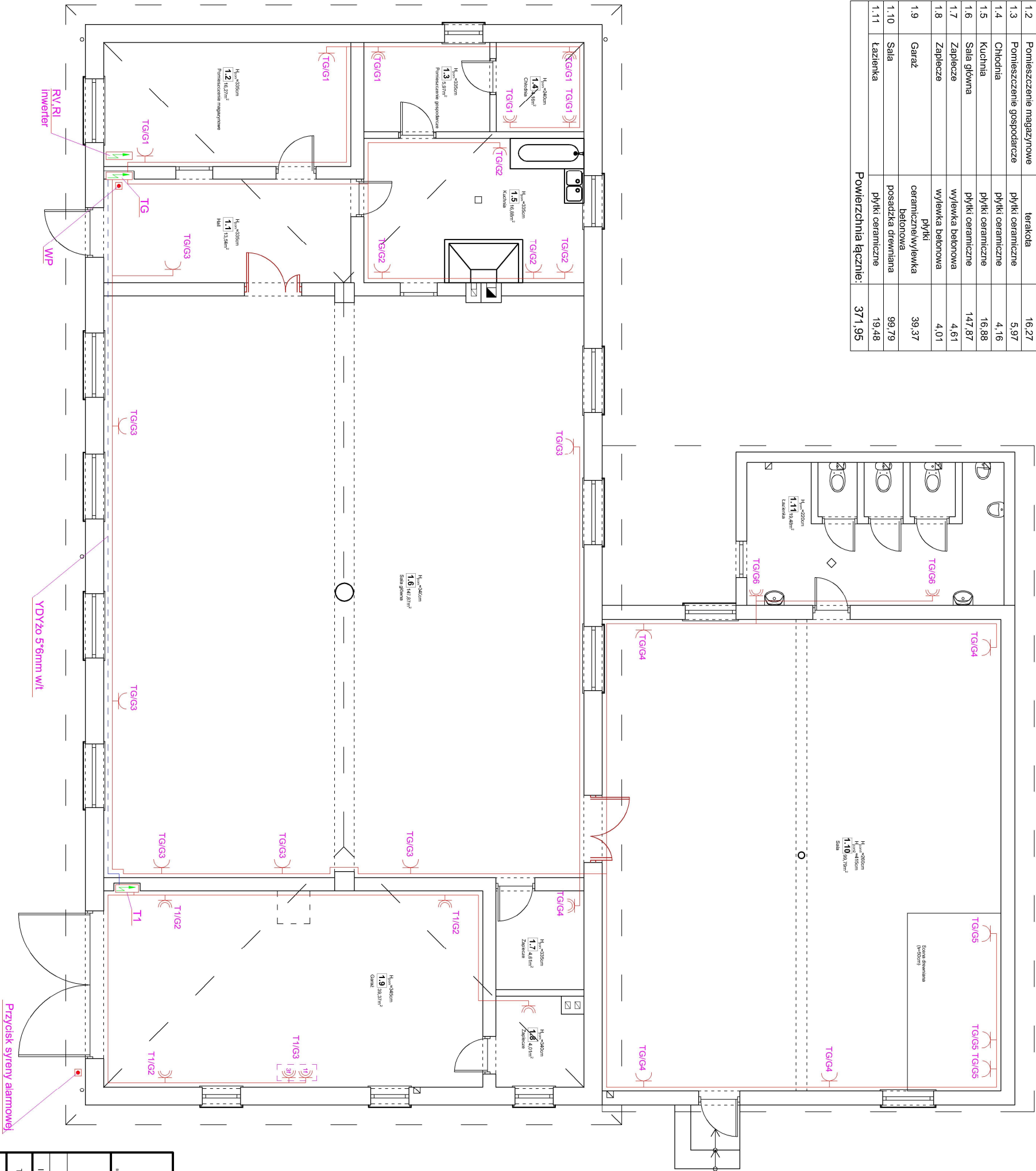


RZUT PARTERU

skala 1:100


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1.1	Hall	13,54
1.2	Pomieszczenie magazynowe	16,27
1.3	Pomieszczenie gospodarcze	5,97
1.4	Chłódnia	4,16
1.5	Kuchnia	16,88
1.6	Salę główną	147,87
1.7	Zaplecze	4,61
1.8	Zaplecze	4,01
1.9	Garaż	39,37
1.10	Salę	99,79
1.11	Łazienka	19,48
Powierzchnia łącznie:		371,95



OZNACZENIA

- TG / 5 - TABLICA GŁÓWNA "TG"
- WP - NUMER OBWODU
- TG - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- T1 - TABLICA GŁÓWNA
- T1 - TABLICA GARAŻU

- Gniazdo wtyczkowe 230V z uzmięzieniem P/IT IP-44
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V P/T IP-20
- ZESTAW INSTALACYJNY NATYKOWY (gniazdo 3L+N+PE + 1L+N+PE z wyłącznikiem)

 Biurowo produkcyjne dla architektury i inżynierii		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl						
PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik							
ADRES :	Stary Kobylnik, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylnik							
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica							
TYTUŁ RYS. :	RZUT PARTERU- gniazdz wtyczkowych							
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA							
PROJEKTOWAŁ :	Jarosław Fajfara KL - 189/90 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	DATA :	04.2016	PODPIS :		SKALA :	1:100	
							NUMER RYS. :	E-5