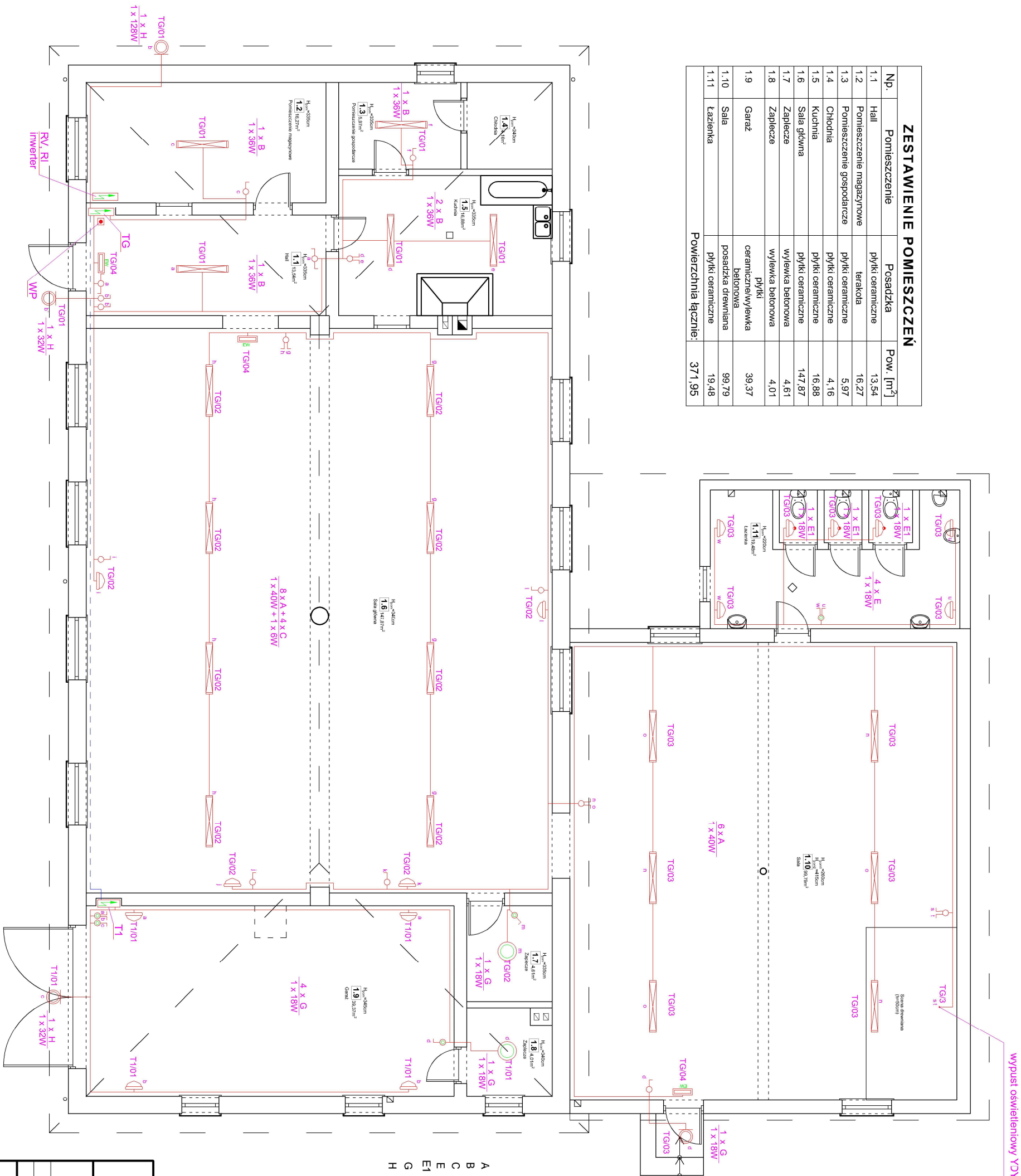


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1.1	Hall	13,54
1.2	Pomieszczenie magazynowe	16,27
1.3	Pomieszczenie gospodarcze	5,97
1.4	Chłodnia	4,16
1.5	Kuchnia	16,88
1.6	Sala główna	147,87
1.7	Zaplecze	4,61
1.8	Zaplecze	4,01
1.9	Garaż	39,37
1.10	Sala	99,79
1.11	Łazienka	19,48
Powierzchnia łącznie: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



wypust oświetleniowy YCY2o 5*1,5mm w/t

OZNACZENIA

- TG / 1 - TABLICA GŁÓWNA "TG"
- OPIS OBWODU ZASILANIA
- WP - NUMER OBWODU
- TG - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- T1 - TABLICA GŁÓWNA
- T1 - TABLICA GARAŻU

- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY DWUBIEGUNOWY P/T IP-20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY JEDNOBIEGUNOWY P/T IP-20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY JEDNOBIEGUNOWY P/T IP-44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY DWUBIEGUNOWY P/T IP-44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T IP-20

OZNACZENIA OPRAW

- A - OPRAWA OŚWIETLNICOWA LED 40W, 4000K, IP20
- B - OPRAWA OŚWIETLNICOWA LED 36W PRM, IP 40
- C - OPRAWA LED - KINKIET 6W, IP 20
- E - PLAFONIERA LED 18W, IP54
- E1 - PLAFONIERA LED 18W, IP54 (c - z czujnikiem ruchu)
- G - PLAFONIERA LED 18W, IP66
- H - NAŚWIETLACZ LED 32W, IP66

		"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 Białnica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylnik	
INWESTOR :		Gmina Stara Białnica	
TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU- Instalacja oświetlenia	
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fajfara Kl. - 159/90	03.2016
		specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	
		SKALA :	1:100
		NUMER RYS.:	E-4