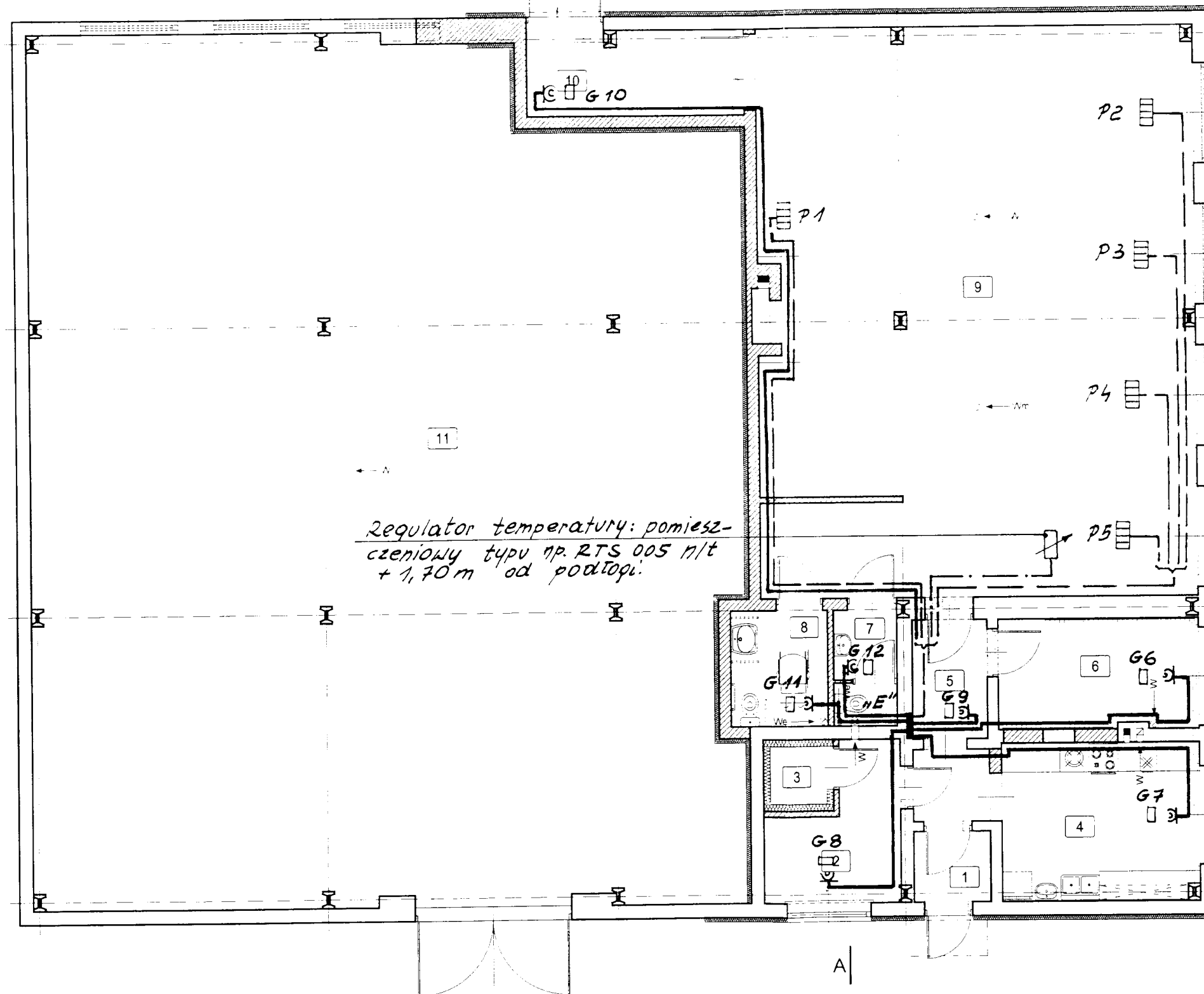


INSTALACJA OGRZEWANIA ELEKTR.



OPIS POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Opis pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Wiatrołap	2.35
2	Magazyn	7.22
3	Komora chłodnicza	1.44
4	Kuchnia	13.56
5	Komunikacja	6.26
6	Szatnia	9.61
7	WC	3.07
8	WC dla niepełnosprawnych	5.03
9	Sala	108.37
10	Wiatrołap	8.10
Razem świetlica środowiskowa		165.01
11	Magazyn	257.12
Razem		422.13

ściany istniejące
 ściany projektowane
 ściany do wyburzenia

YDYpzo 3x1,5mm² p/t : zasilanie grzejników konwekcyjnych G6÷G12.

YDYzo 5x1,5mm² p/t : zasilanie pieców akumulacyjnych P1÷P5 + YDYpzo 3x1,5mm² p/t : do wentylatorów Hydmutchu ciepłego powietrza 230V/15W tych piecach.

YDYpzo 3x1,5mm² p/t do regulatora temperatury pom. nr 9.

Wszystkie gniazda 16A; szczelne, p/t +0,20m od podłogi.

Wszystkie grzejniki G6÷G12 zabudować na wysokości +0,30m od podłogi.

Dane obwodów elektrycznych wp. rys. E4.

P1÷P5: piec akumulacyjny z dynamicznym rozładowaniem typu DGA-30; 400V; 3,0kW 0,48x1,1x0,25m "INPROBL"

G6 i G7: ścienny elektryczny grzejnik konwektorowy z ochroną przed przegrzaniem, z trybem mrozoodpornym +5°C, z 2-pozycyjnym przełącznikiem mocy (50% lub 100%) z wbudowanym płynnym regulatorem temperatury od +5°C ÷ +28°C z uchylaną ramą montażową p/t. Typu DXW 315; 230V; 1,5kW prod. "DIM-PLX".

G8÷G10: j.w. lecz DXW 307; 0,75kW

G11 i G12: j.w. lecz bryzgodporny IP24 typu PLX 075; 0,75kW.

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw				
Obiekt:	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania				
Adres obiektu:	Wierzbie, gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA: 0622.				
Projektant:	inż. Bogdan Wróblewski	Inst. i sieci elektryczne GT 8346/34/76	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upraw.	Data 01-2010
			Podpis	Skala 1:100	
				Nr rys. E-3	