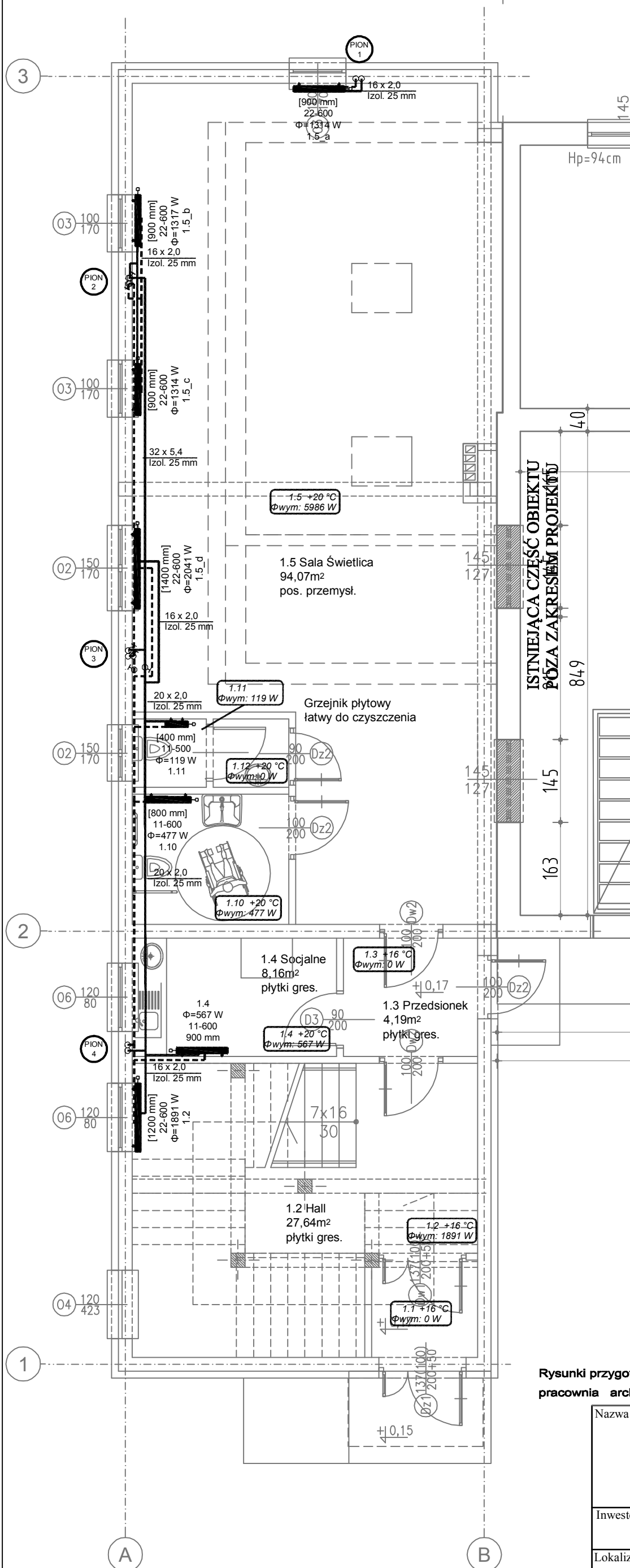


# RZUT PARTERU



**LEGENDA**

**OZNACZENIA LINII:**

Rura zasilająca —————

Rura powrotna - - - - -

**OPIS POMIESZCZENIA:**

Temperatura w pomieszczeniu  $+20^{\circ}\text{C}$

Strata ciepła w pomieszczeniu  $\Phi_{\text{wym}}: 887 \text{ W}$

**OPIS RUR:**

Średnica rury 16 x 2,7

Średnica ścianki 16 x 2,7

Grubość izolacji 11-600

**OPIS GRZEJNIKA:**

Symbol grzejnika 2,7

Moc grzejnika  $\Phi = 271 \text{ W}$

B-H [mm] 11-600

L [mm] 400 mm

at 11

Rysunki przygotowane na podkładach architektonicznych wykonanych przez firmę: [REDACTED]  
 pracownia architektoniczna . a t 1 1. ul. dmowskiego 14 / 10 43 - 300 bielsko-biała tel./fax. (33) 816 93 03

Nazwa projektu:		<b>ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ KLATKI SCHODOWEJ OD STRONY WSCHODNIEJ, W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA</b>			
Inwestor:		<b>GMINA JASZENICA, Jasienica 159, 43-385 Jasienica</b>			
Lokalizacja:		<b>DZIAKA NR 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA</b>			
Nazwa rysunku:		<b>INSTALACJA C.O.: RZUT PARTERU</b>			
Format rysunku:  A-3	Faza projektu: Projekt wykonawczy		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61	
		Opracował	mgr inż. Marcin Zuzek		
Skala:  1:75	Data:  03.2012				
		Branża: instalacje sanitarne	Nr rysunku:  CO/2	Edycja	