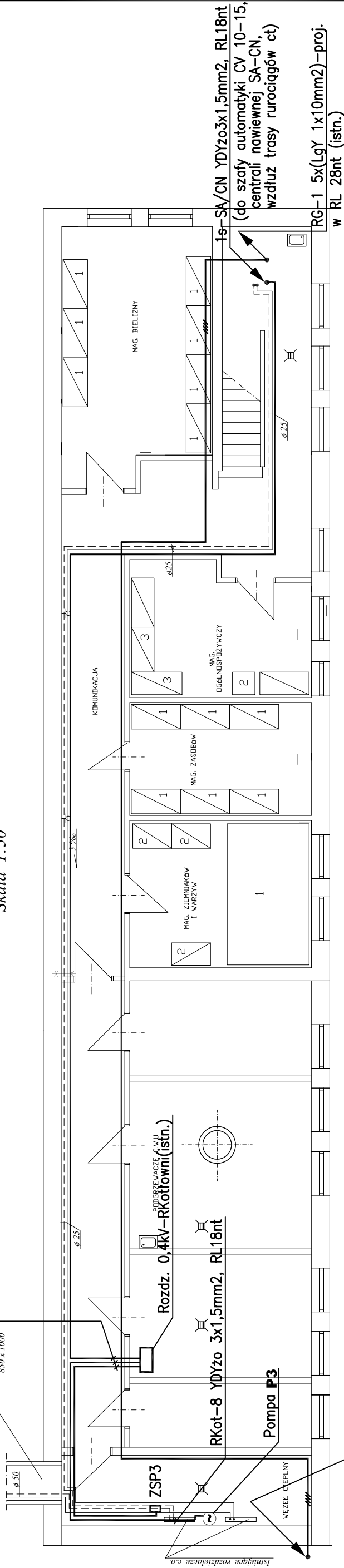


1s-SA/CN YDYzo3x1,5mm2, RL18nt  
RKot-8 YDYzo 3x1,5mm2, RL18nt  
1s-RKot/8 YDYzo 4x1,5mm2, RL22nt

Istniejący kanał ciepłowniczy  
850 x 1000

Skala 1:50

Rzut piwnic. Instalacja c.t.



RG-1 5x(LgY 1x10mm2)-proj.  
w RL 28nt (istn.)  
(do rozdzielni 0,4kV - RG, przy wejściu, na parterze)

Biurowo Projektowe		Biurowo Usług Technicznych Consulting	
IBU		ul. Siennicka 12 m 22	
		04-005 Warszawa	
Inwestor:		Miasto Stoleczne Warszawa	
		Działnica Praga Południe	
		ul. Grochowska 274	
Temat:		Projekt instalacji elektrycznych kuchni w Przedszkolu Nr 166	
Adres:		Przedszkole nr 166	
		ul. Grochowska 309/317 03-823 Warszawa	
Nazwa rysunku:		Plan instalacji zasilania i sterowania wentylacji. Rzut piwnic.	
Nr umowy	Stadium	Skala	Data
	P.W.	-	09.2007
	Imię i Nazwisko	Nr. upr.	Podpis
Opacował	mgr inż. M. Lepecki	Wa-609/93	
Rok	Branża		Nr rys.
2007	Elektryczna		9