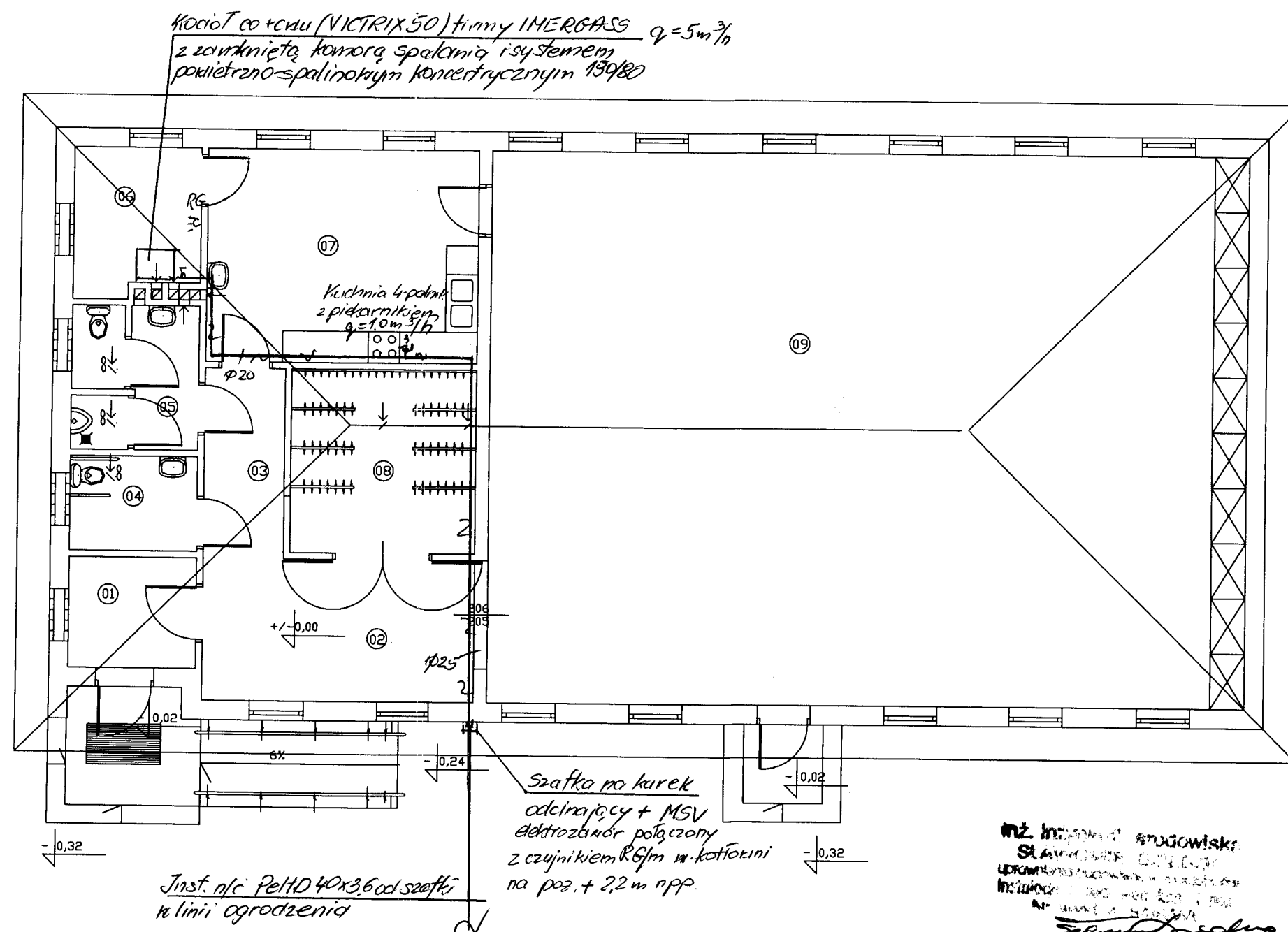


Nr pom.	Funkcja pomieszczenia	powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	rodzaj posadzki	wysokość pomieszczenia
01	PRZEDSIÓNEK	5,04	gres	2,8 m
02	HOL SZATNIOWY	13,86	gres	3,0 m
03	KORYTARZ	5,43	gres	3,0 m
04	TOALETA NP/D	4,32	gres	2,8 m
05	TOALETA MESKA	6,37	gres	2,8 m
06	POM. KOTŁOWNI	6,51	gres	3,0 m
07	ZAPL. SALI SWIETL.	20,84	gres	3,3 m
08	SZATNIA	12,30	gres	3,5 m
09	SALA SWIETLICOWA	150,04	gres	3,5 m
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU		220,39 m <sup>2</sup>		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU		257,44 m <sup>2</sup>		



inż. Stanisław Olszewski  
SŁAWOMIR OLSZEWSKI  
upr. nr 252/87/WL  
Instytut Inżynierii Budowlanej  
ul. Włocławska 10  
80-009 Włocławek  
*Stanisław Olszewski*

RZUT PRZYZIEMIA

1:100

P.P.i R.I. "PRONIL" S.C. 91-456 Łódź, ul. Wersalska 47/75 tel./fax 0426406385 e-mail: pronil@wp.pl			
Rodzaj dokumentacji:	Projekt budowlany budynku świetlicy wiejskiej usytuowanej w m. Stroża gm. Andrespol ul. Tuszyńska numery ewid. działki 102/3	Nr projektu:	636
Treść rysu:	RZUT PRZYZIEMIA <i>Inst. g.p.u.</i>	Skala:	1:100
Projektował:	inż. Stanisław Olszewski upr. nr 252/87/WL	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Sprawił:	tech. Stanisław Olszewski upr. nr 271/74/Lm	Data:	10.2009
			Nr rysunku 3