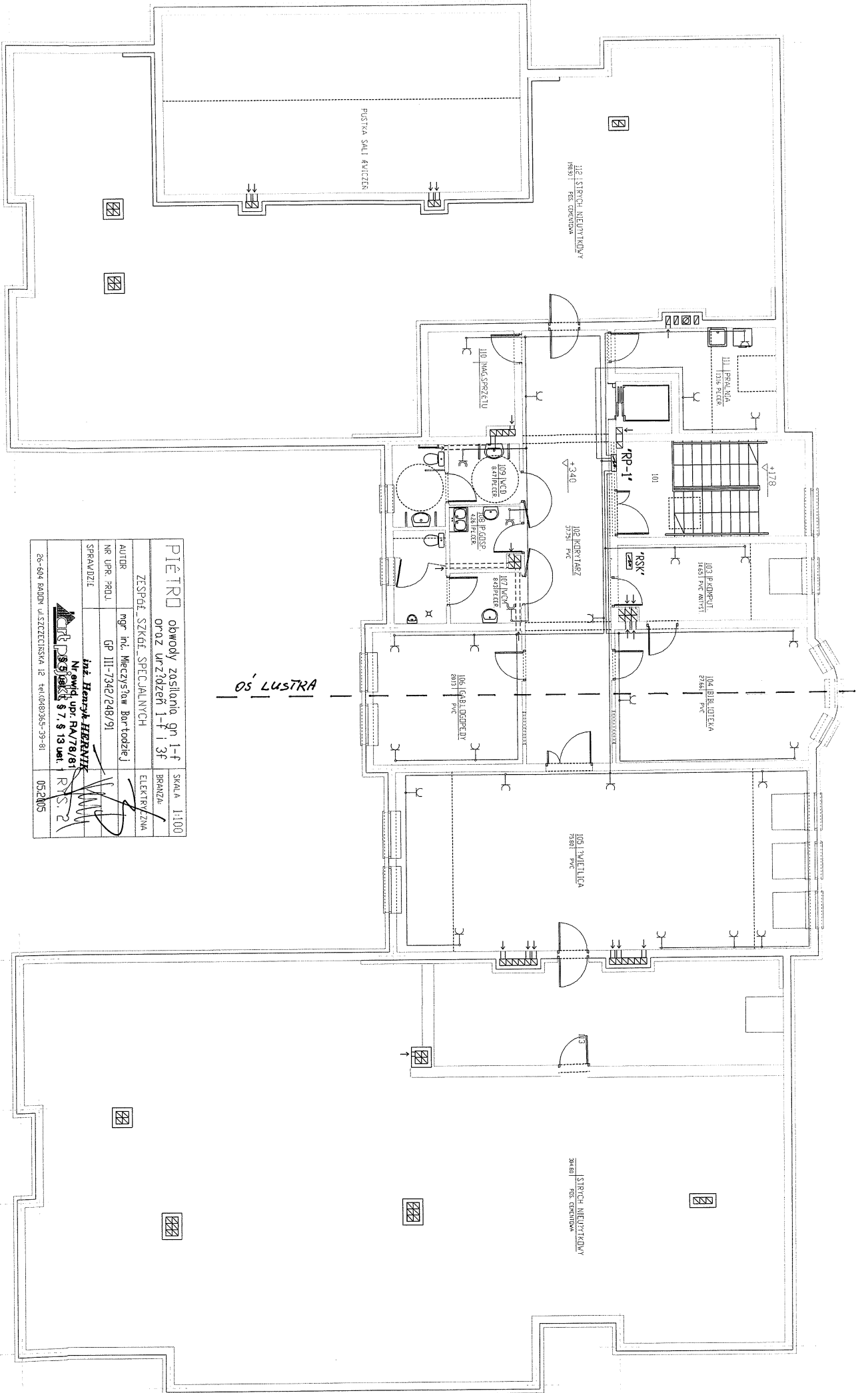


PARTER		SKALA 1:100
obwód zasłonięty g1-f		BRANŻA
PROZ. urządzeń 1-f i 3f		ELEKTRYCZNA
ZESPÓŁ SZKOLENIA	SPECJALNYCH	
AUTOR	mgr inż. Mieczysław Borodziński	
NR UPB. PROJ.	GP III-7342/248/91	
SPRACOWIZJA	inż. Henryk HERNIK	
	N. ewid. upr. RA/78/81	
	\$ 5 ust. 1, \$ 7, \$ 13 ust. 1	
		05.2005

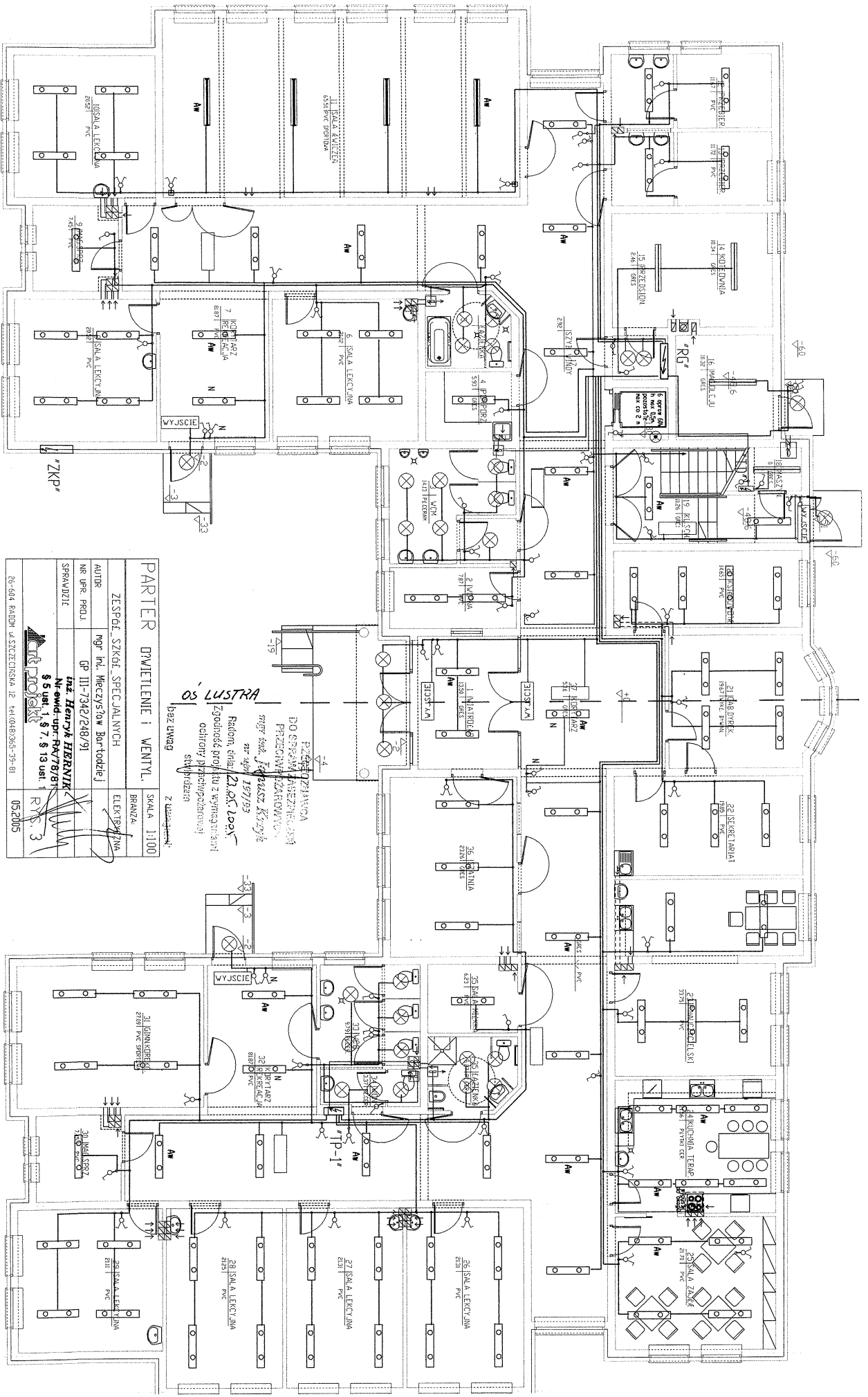
26-664 RADOM w SZCZECIŃSKA 12 tel.(048)765-35-81

OS' LUSTRA



PIĘTRKO	Obwody zasilania gn 1-f ORAZ URZĄDZEŃ 1-f i 3f	SKALA 1:100
ZESPÓŁ SZKIEŁ SPECJALNYCH	BRANŻA	
AUTOR mgr inż. Mieczysław Bortodziej	ELEKTRYCZNA	
NR UPN. PROJ. GP III-7342/248/91		
SPRAWDZIŁ inż. Henryk HERNIK		
Nr ewid. upr. PA/78/81		
05.2005		

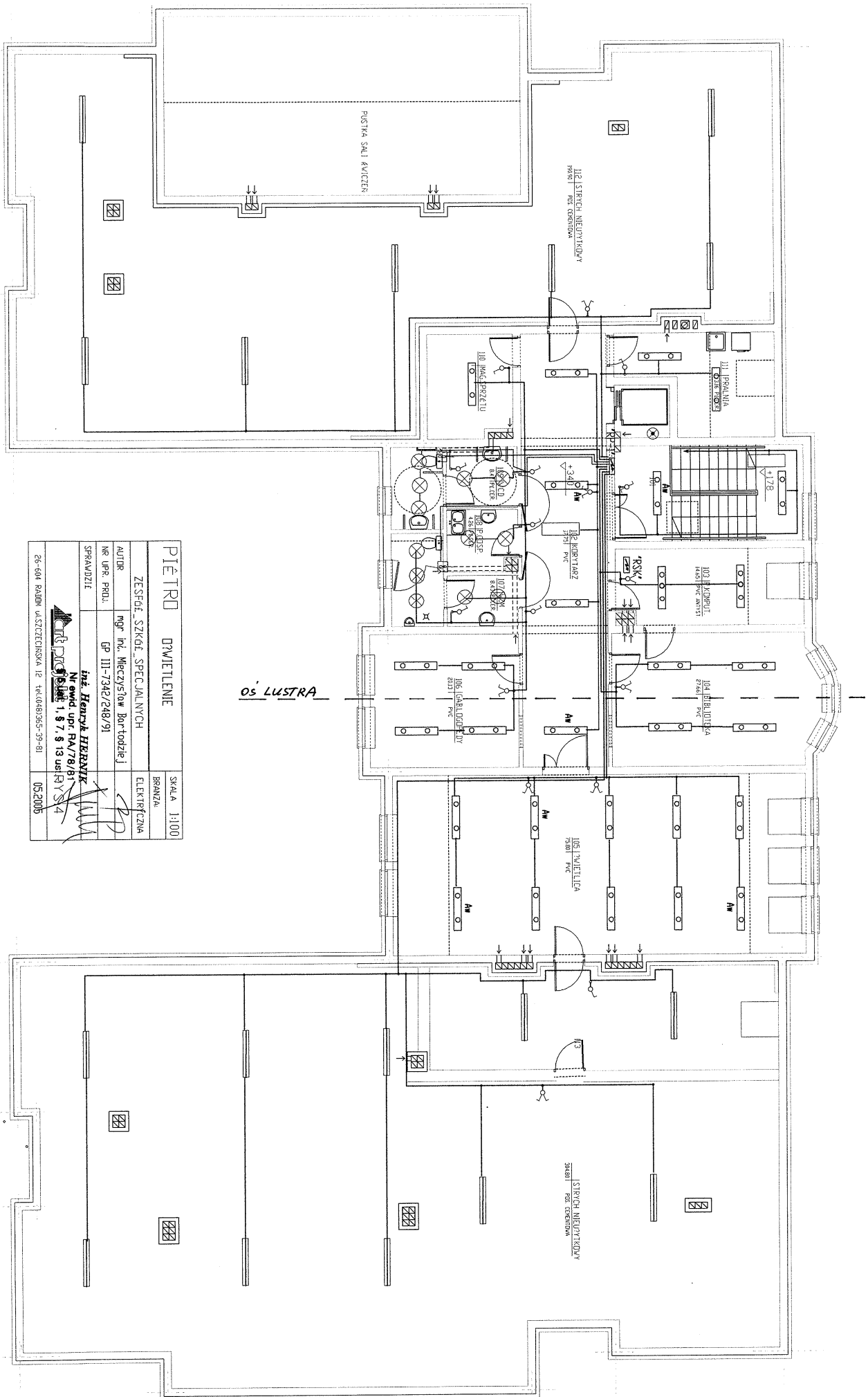
26-604 BUDYN W SZCZECINSKA 12 tel.(0)82365-39-81



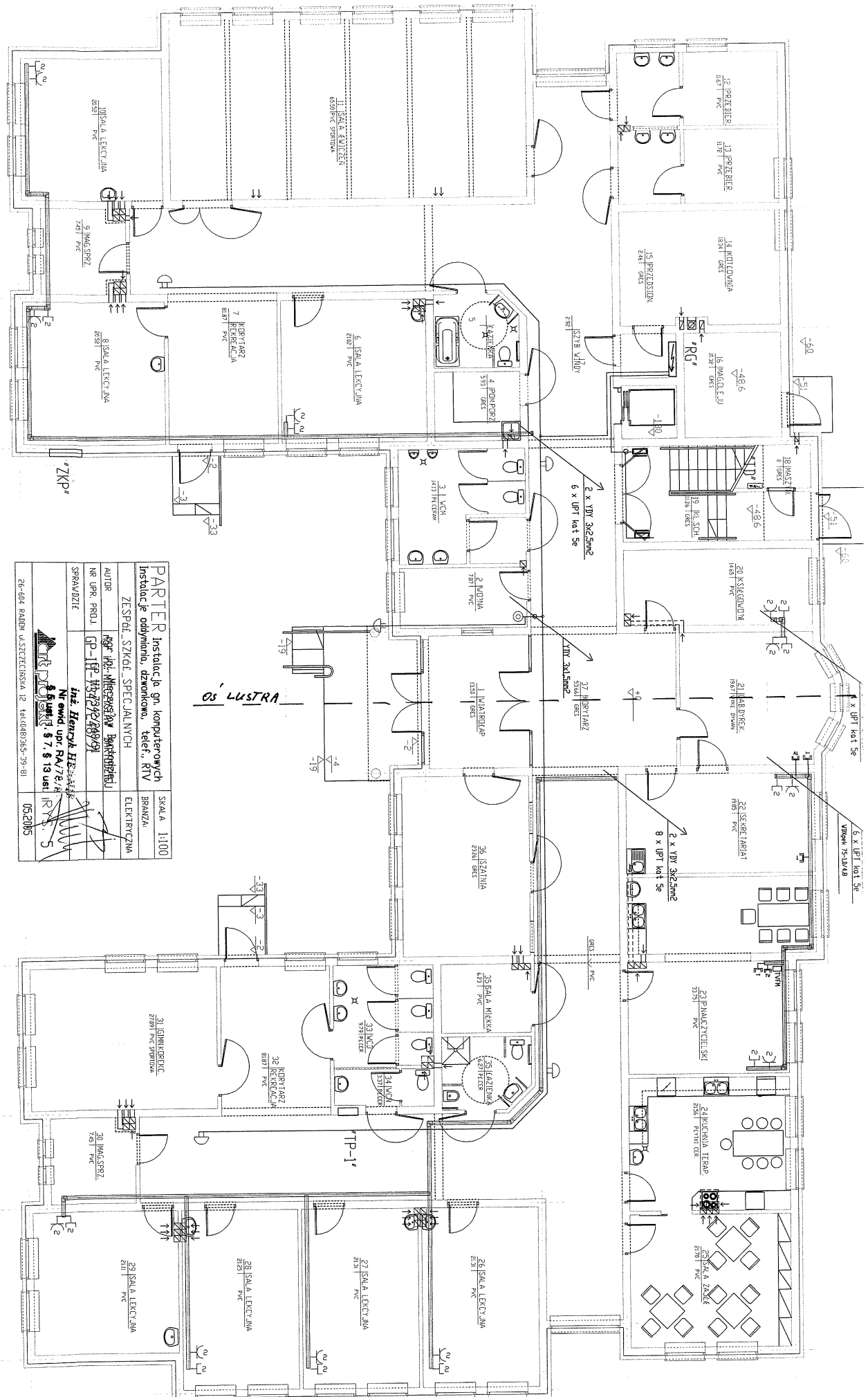
OS' LUSTRA
 Bez dymów
 Zgodność projektu z wytycznymi ochrony przeciwpożarowej stosowanymi

PRZECIWOŻARNA DO SPRAWIAJĄCYCH PRZECIWNIEZARNOŚĆ
 mgr inż. Jacek Kozłowski
 nr. 469 197109
 Radom, ul. 23.05.1945
 Zgodność projektu z wytycznymi ochrony przeciwpożarowej stosowanymi

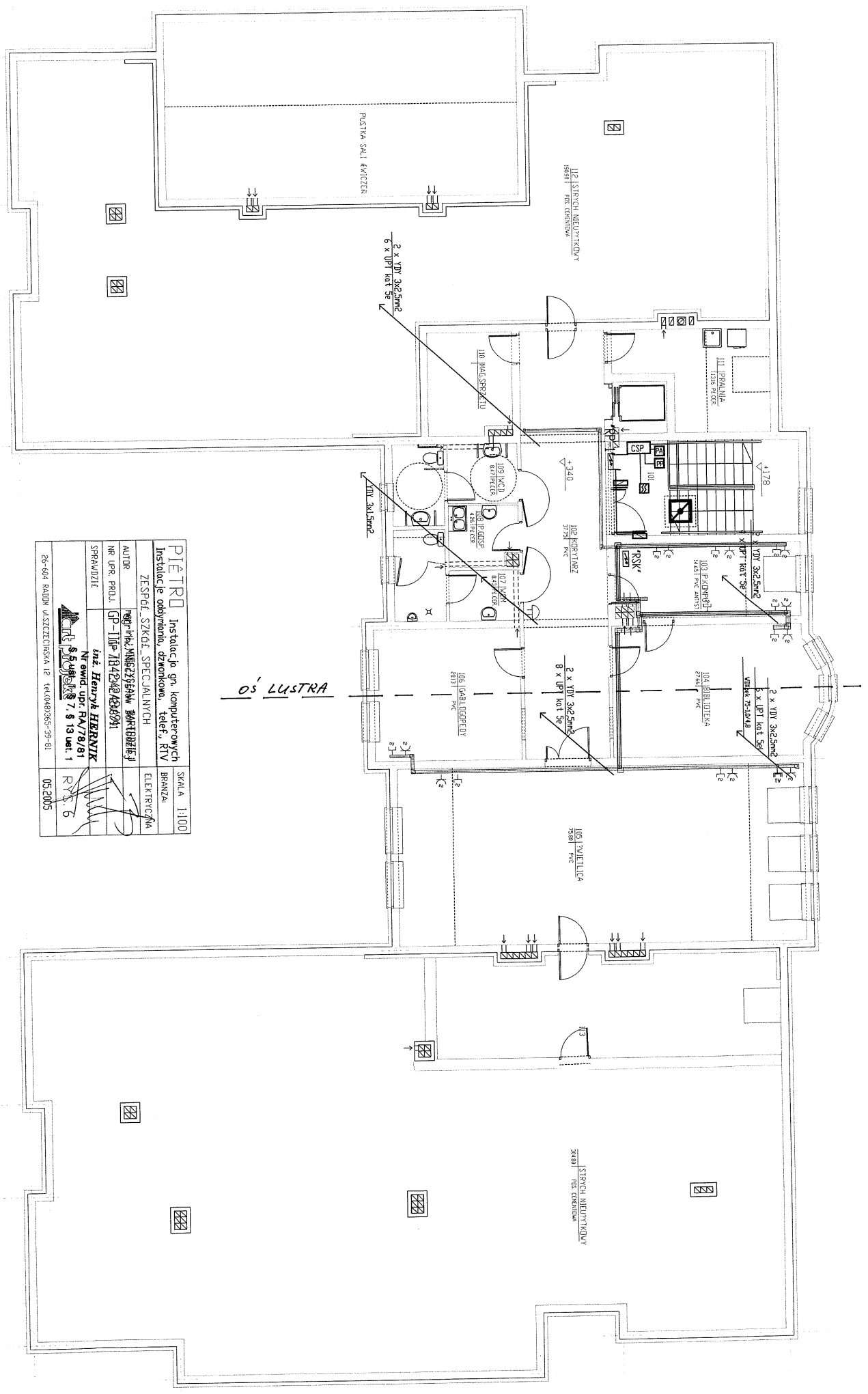
PARTER DWULETNIENIE I WENTYL.		SKALA 1:100
ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH		BRANŻA
mgr inż. Macyszew Bar-todziej		ELEKTRYKA
AUTOR	GP III-7342/248/91	
NR UPK. PROJ.		
SPRAWDZIŁ	inż. Henryk HERNIK Nr. ewid. upr. R4/7/8/81	
	5.5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1	RYS. 3
PROJEKT		05.2015
65-604 RADOM ul. SZCZĘCIŃSKA 12 tel.(0)83055-95-91		



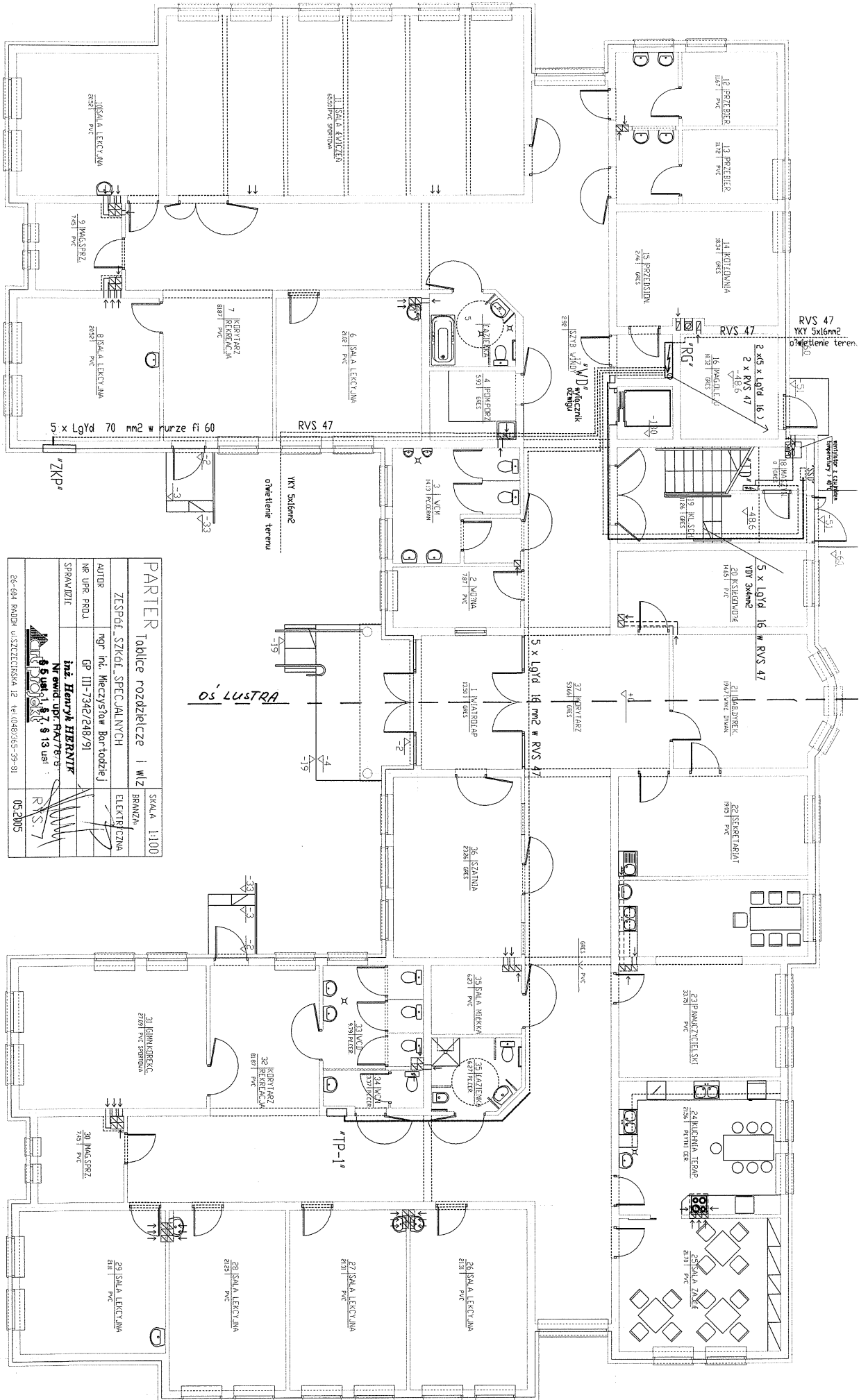
PIĘTRÓ DŹWIĘTLENIE		SKALA 1:100
ZESZŁE SZKOL. SPECJALNYCH		BRANZA
AUTOR	mjr inż. Mieczysław Bartoździel	ELEKTRYCZNA
NR UPR. PRAC.	GP III-7342/248/91	
SPRAWDZIŁ	inż. Henryk HERBYK	
	Nr upr. opr. PA/78/81	
	1. 8. 7. 8 13 us 17 V 5 4	
26-604 RADLIK ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. (48) 365-39-81		05.2005



PARTER Instalacja gm. komputerowych			SKALA 1:100
Instalacje oddymianie, dźwiękono, telef., RTV			BRANZA:
ZESP.Ł. SZK.Ł. SPECJALNYCH			ELEKTRYCZNA
AUTOR	OPR. TECH. WYKONANIE	OPR. PROJ.	SPRAWDZIE
	80% POL. WIECZYNSKI RW BAKCHIBIŁĘD	CP-1 RP 7/8 7/8 2/8 8/8 9/8	
Inż. Henryk Hejda			IR 3-5
Nawid. upr. RA/78/8			
5.5.1981/3.8.7.8.13.14.15			
26-604 RALIN A. SZCZĘCINSKA 12 TEL.(60)365-29-81			05.2005



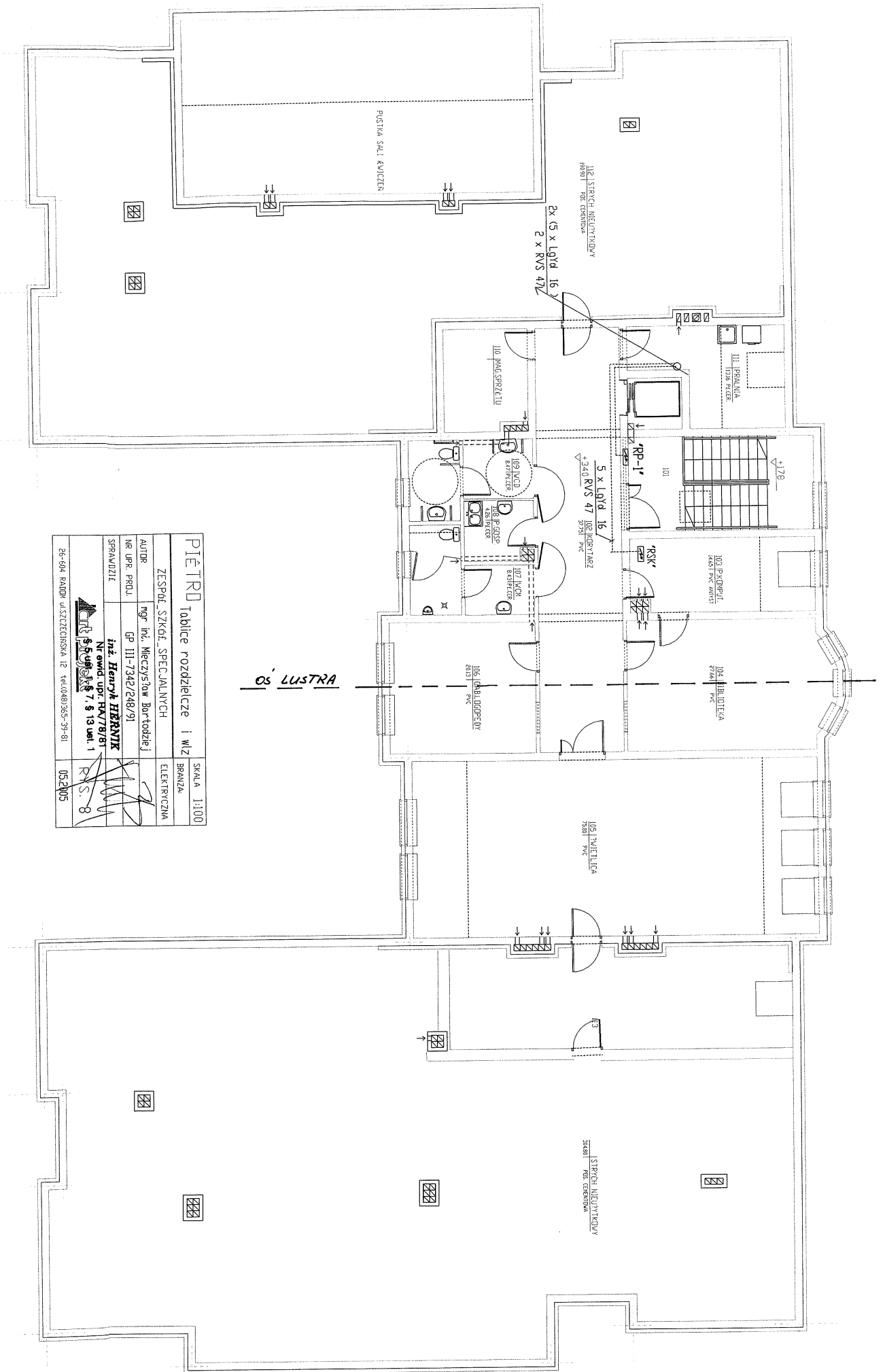
PIĘTRO		Instalacje gr. komputerowych		SKALA	1:100
Instalacje oddymiania, dzwoniczowa, telef., RTV				BRANŻA	ELEKTRYCZNA
ZESPÓŁ SZKIC. SPECJALNYCH					
AUTOR	mgr inż. MAREK SZYMAK MARKIENIŁA				
NR UPŁ. PROJ.	GP-IIIp-784724/2014/08/09/1				
SPRAWDZIŁ	inż. Henryk HERANIŁ				
	Nr uwag upr. RA/78/81				
	7. 8 13 Ver. 1				
26-604 RADOMIŃ UL. SZCZECIŃSKA 12 tel.(048)365-35-81					
				05.2005	



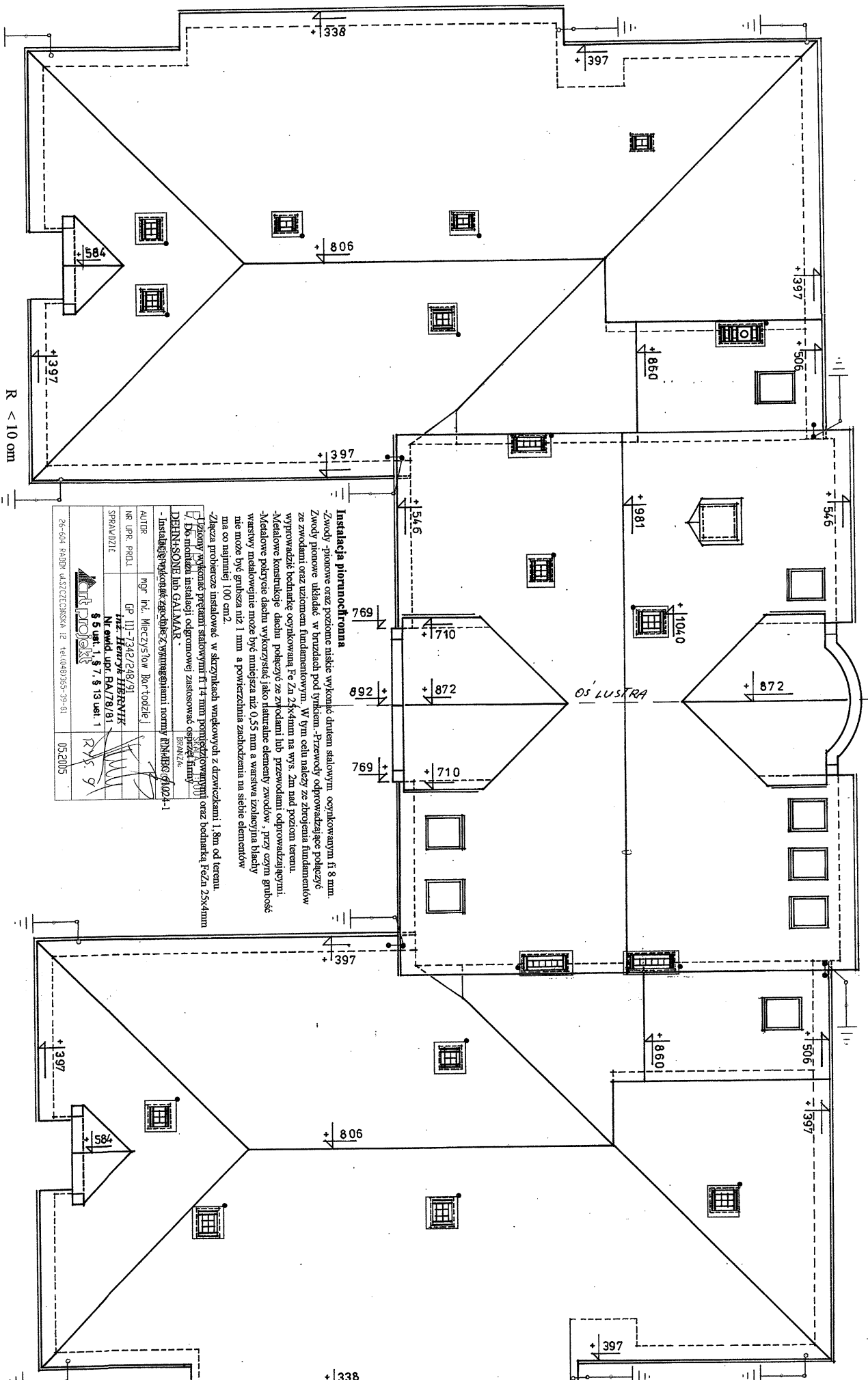
PARTER Tablice rozdzielcze i wiz

ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH	SKALA 1:100
AUTOR mgr inż. Maciej Szaw	BRANŻA ELEKTRYCZNA
OPRACOWANIE GP III-7342/248/91	
SPRAWDZIŁ inż. Henryk HERBNIK	
NR ewid. opr. PK47/67/9-5	
NR ewid. uz. 13/13	
	R.S.7
	05.2005

66-014 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel.(048)265-39-81



PIĘTRU		SKALA 1:100
Tablice rozdzielcze i WIZ		BRANŻA
ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH		ELEKTRYCZNA
AUTOR	mgr inż. Mieczysław Bar-todziej	
NR UPN. PROJ.	GP III-7342/248/91	
SPRAWDZIE	inż. Henryk HRNLIK	
	NR ewid. upr. KX/7/8/81	
	NR ewid. upr. KX/7/8/81	
	RS. 8	
26-004 RANDEK ul. SZCZECIŃSKA 12	+48(0)81365-39-01	05/2005



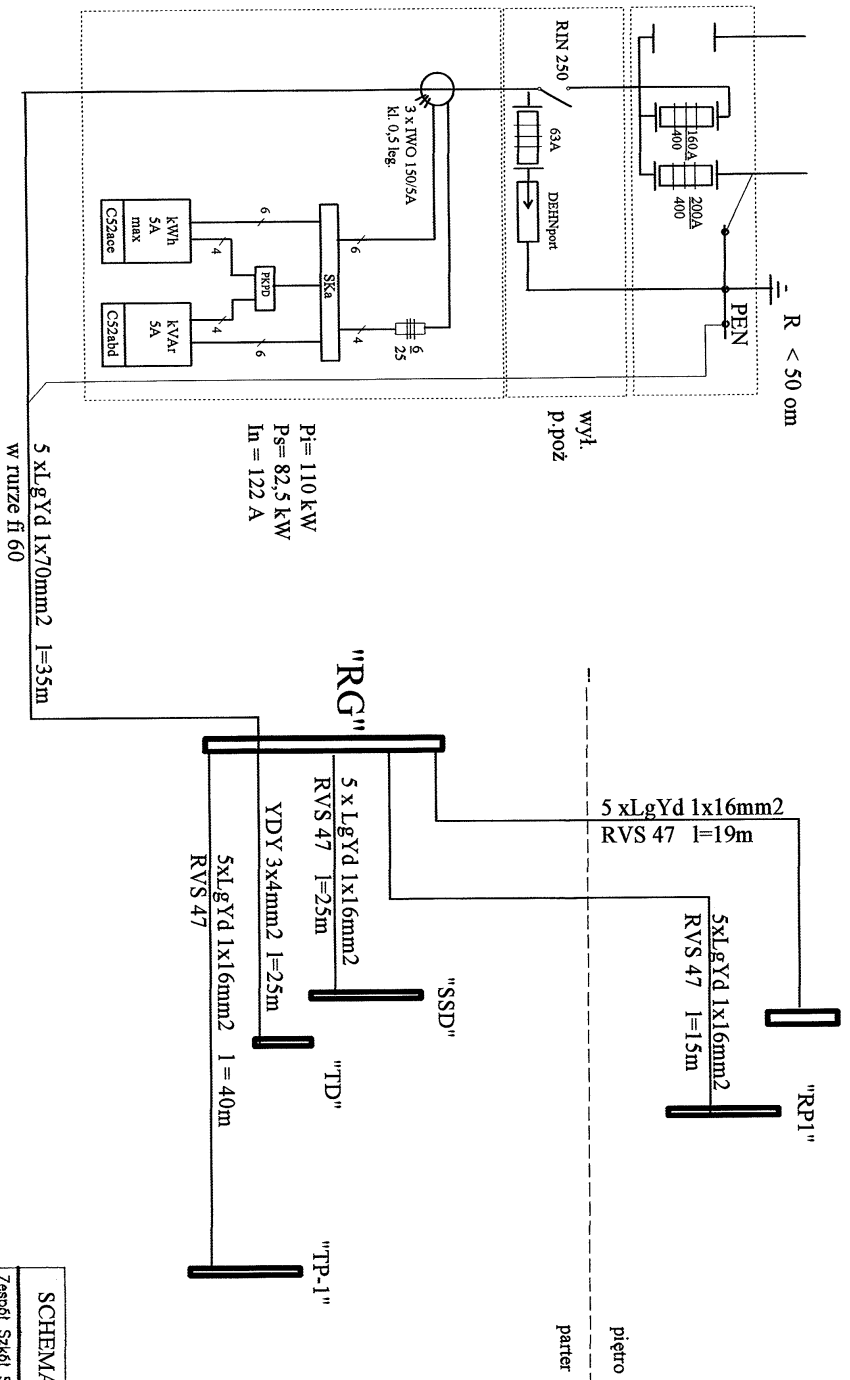
R < 10 om

26-604 RADOMI ul. SZCZECIŃSKA 12 +48(048)365-35-51		05.2005
SPRAWDZIŁ Nr ewid. upr. SA/178/01 \$ 5 upr. 1, \$ 7, \$ 13 ust. 1 11.11.2004		
NR UPR. PROJ. GP. III-7342/248/01 11.11.2004 11.11.2004		
ALITER mgr inż. Mieczysław Bortolozzi 11.11.2004		
Instalacje elektryczne DEHN+SONNE lub GALMAR BEBANZA		

Instalacja piorunochronna
 -Zwody pionowe oraz poziome niskie wykonane drutem stalowym ocynkowanym fi 8 mm.
 Zwody poziome układane w burzaki pod trykami. Przewody odprowadzające połączyć ze zwodami i oraz uzwozom fundamentowym. W tym celu należy ze zwozami fundamentów wyprowadzić bednarkę ocynkowaną Fe Zn 25x4mm na wys. 2m nad poziom terenu.
 -Metalowe konstrukcje dachu połączyć ze zwodami lub przewodami odprowadzającymi.
 -Metalowe pokrycie dachu wykorzystać jako naturalne elementy zwozdów, przy czym grubość warstwy metalowej może być mniejsza niż 0,55 mm a warstwa izolacyjna białej nie może być grubsza niż 1 mm a powierzchnia zachodzenia na siebie elementów ma co najmniej 100 cm².
 -Złącza probierze instalować w skrzynkach wtykowych z drzwiczkami 1,8m od terenu.
 -Pracę wykonać przed instalacją fi 14 mm pomiarową i fi 10 mm pomiarową oraz bednarką FeZn 25x4mm.
 -Do montażu instalacji odgromowej zastosować opisywany w niniejszym projekcie materiał.

OS' LUSTRA

"ZKP"
złącze kablowo
pomiarowe na zewnątrz budynku
szkoły



TN-S

SCHEMAT ZASILANIA		SKALA
Zespół Szkół Specjal.		BRANŻA
AUTOR	Inż. Mieczysław Bartodzieł	elektryczna
NR upr. PEŁN.	GP-III-7342/248/91	
	inż. Henryk HENRYK	
	Nr ewid. upr. BA/78/81	
	5 ust. 1 § 7	
	13 ust. 1	
		RYS. 10
	26-604 RNDM ul. SZCZEPANSKA 12, tel. (049) 365-38-81	05.2005