

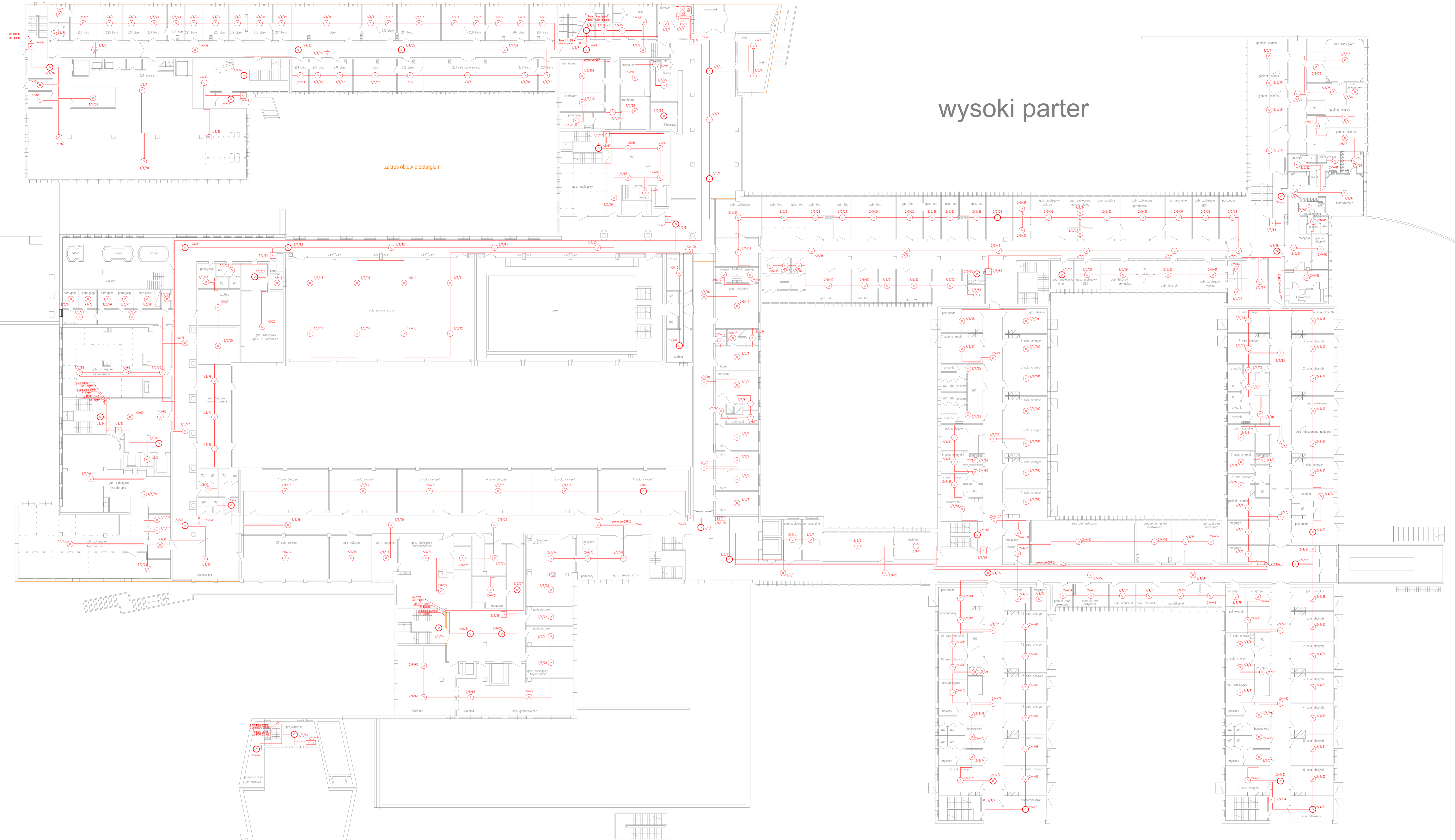
# niski parter

zakres objęty przelazgiem

Projekt wykonany jest w oparciu o podkłady budowlane aktualizowane w maju 2005r

		Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.	
<b>Technologia Informatyczna</b> 40-210 Kędzierza-Koźle, ul. Piłsudskiego 1c tel. 0342 252 031, 0342 252 032, 0342 252 033 01-562 Warszawa, Polna 100 http://www.klk.com.pl e-mail: klk@klk.com.pl		Nazwa: <b>WARSZAWA</b> Projektant: <b>Mariusz Gac</b> Inwestor: <b>SP. z o.o. "KOPROTECH" w Tarnobrodzie (OSKACH Tarnobrodzie Góry ul. Śniadeckiego 1)</b>	Numer uprawnień: <b>D-1178/07</b> Data: <b>08.2008</b> Forma: <b>PROJ</b>
Zawartość: <b>mgr inż. Andrzej Lesiński</b> Zawartość: <b>SP. z o.o. "KOPROTECH" w Tarnobrodzie (OSKACH Tarnobrodzie Góry ul. Śniadeckiego 1)</b>			
Nazwa: <b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOSZENIA ALARMOWEGO</b> Zawartość: <b>SP. z o.o. "KOPROTECH" w Tarnobrodzie (OSKACH Tarnobrodzie Góry ul. Śniadeckiego 1)</b>			
Skala rysunku: <b>Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru – niski parter</b>		Data: <b>1:200</b>	
Branża: <b>SAP</b>	Stan: <b>PW</b>	Format: <b>00685PST2005</b>	Projekt: <b>PW SAP PROJ 002 A</b>

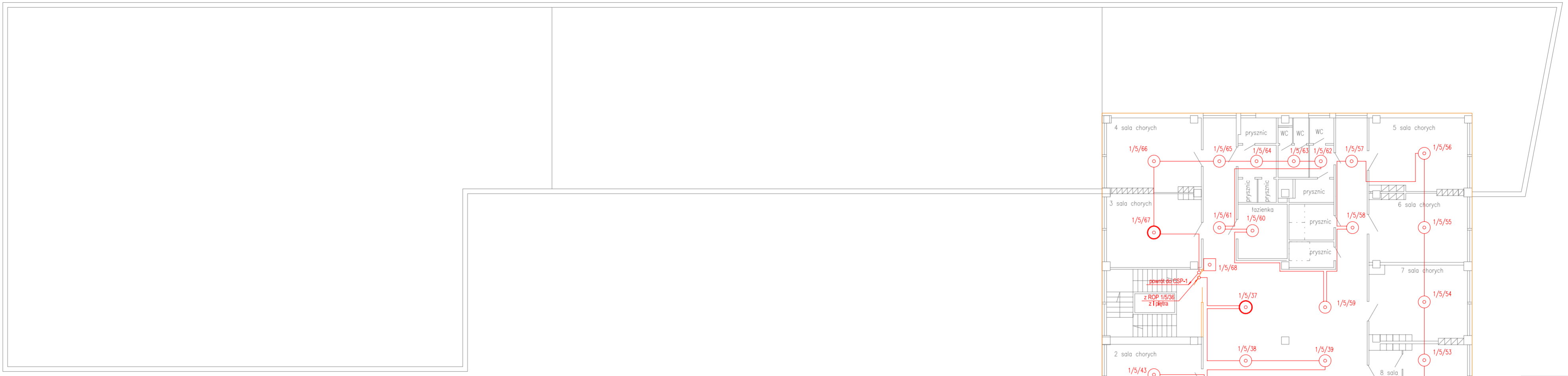
# wysoki parter



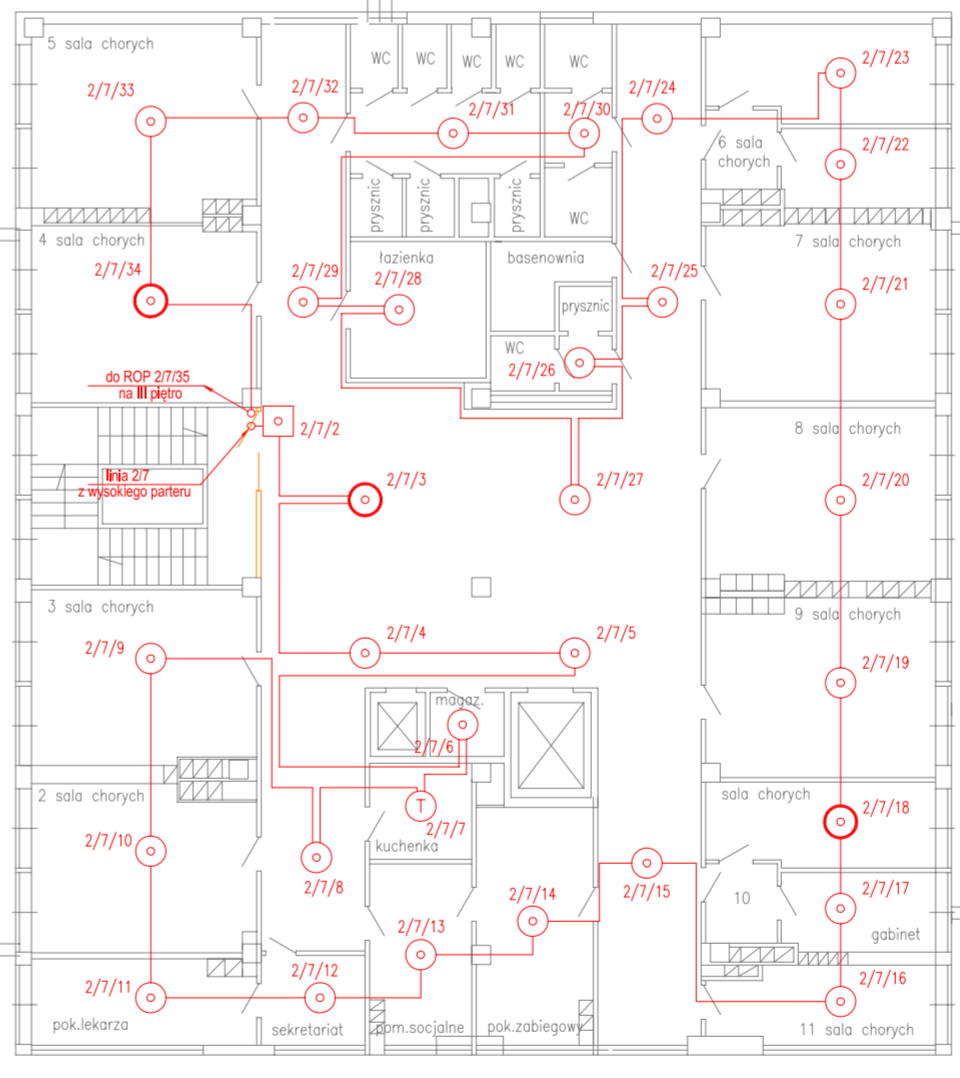
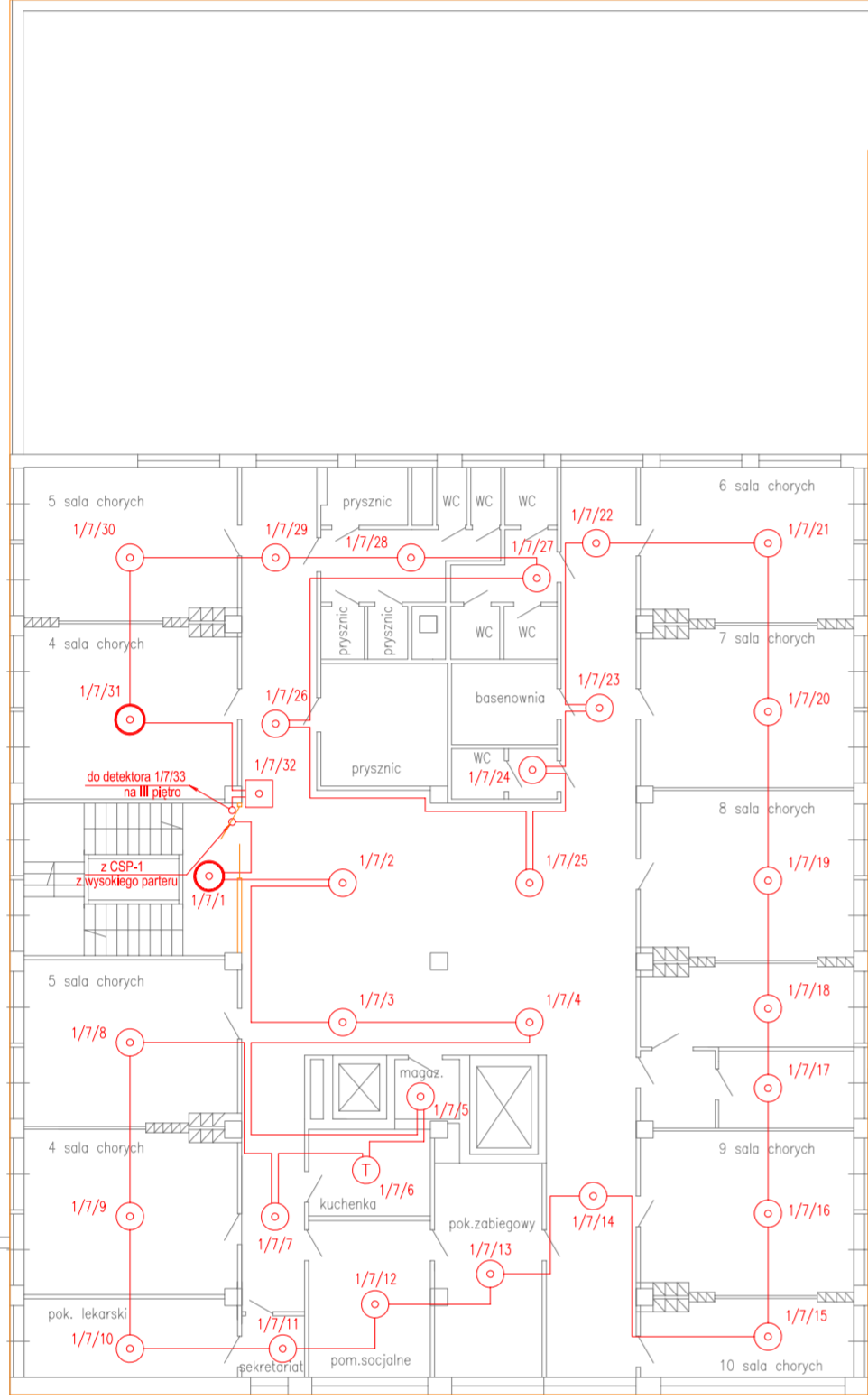
Projekt wykonany jest w oparciu o podkłady budowlane aktualizowane w maju 2005r.

<b>KLK</b> Technologia Informatyczna		Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.	
40-210 Kędzierzka Kł. Północna 1c 40-200 Kędzierzka Kł. Północna 1c 01-562 Warszawa, Płoc. Szelestowski 3 tel./fax 22 626 20 05, fax 445 19 08 http://www.klk.com.pl e-mail: klk@klk.com.pl	WZROST Mariusz Gac	NUMER UWNIOSZENIA D6457B037	DATA 08.2008
INWESTOR DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOŚNIENIA ALARMOWEGO		SPRACOWAŁ mgr inż. Andrzej Lesiński	
OPRACOWAŁ mgr inż. Andrzej Lesiński		TANOWSKIE GÓRY ul. Śniadeckiego 1	
PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU – WYSOKI PARTER		rew. A	
BRANŻA SAP	STADIUM PW	FORMAT A3	POSIADAK 1:200





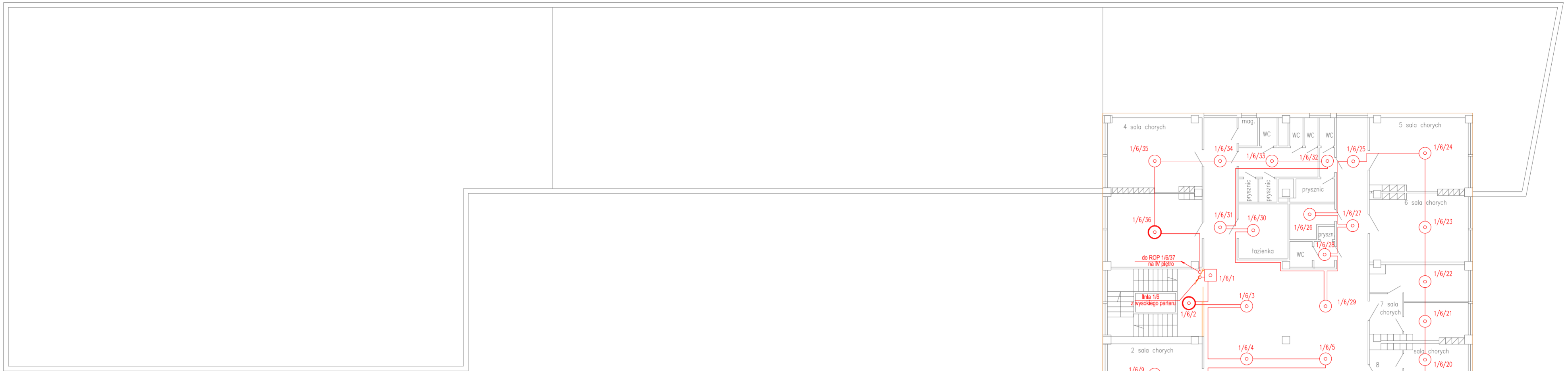
zakres objęty przetargiem



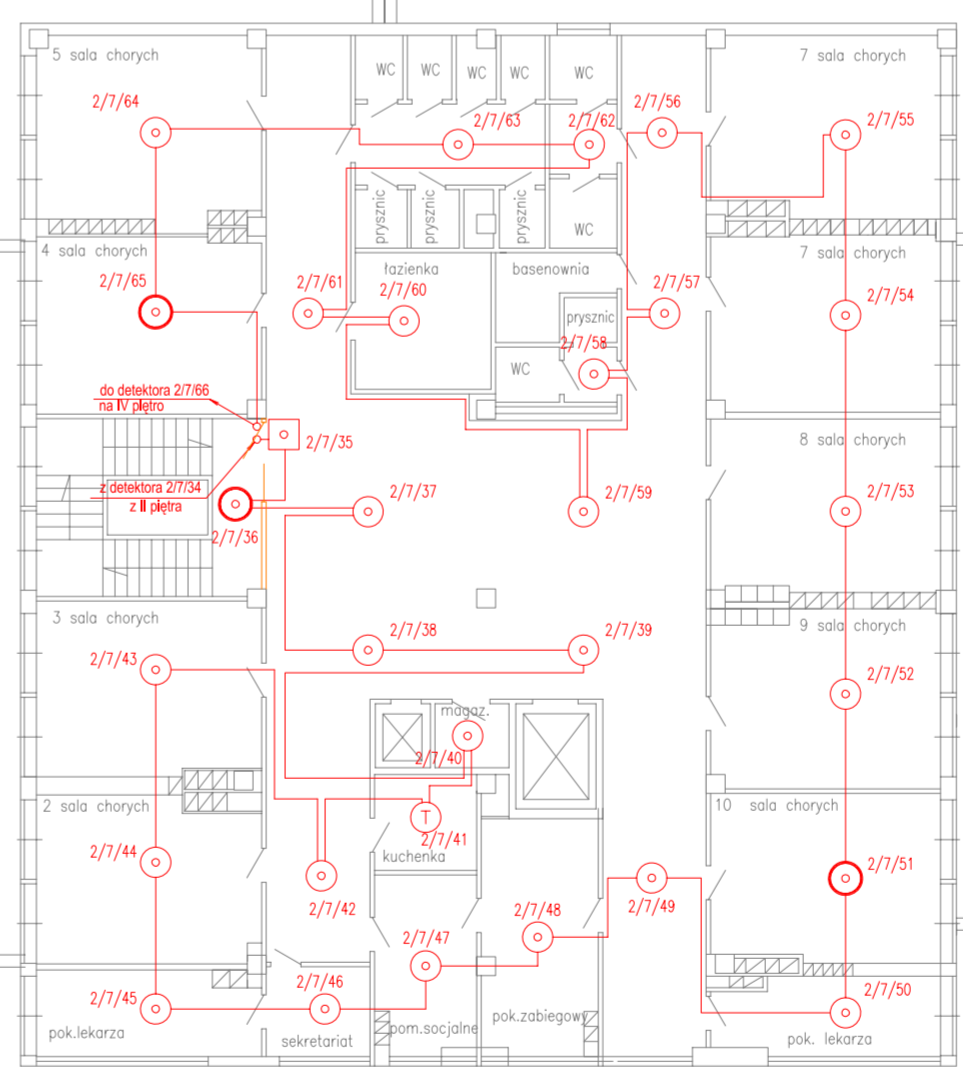
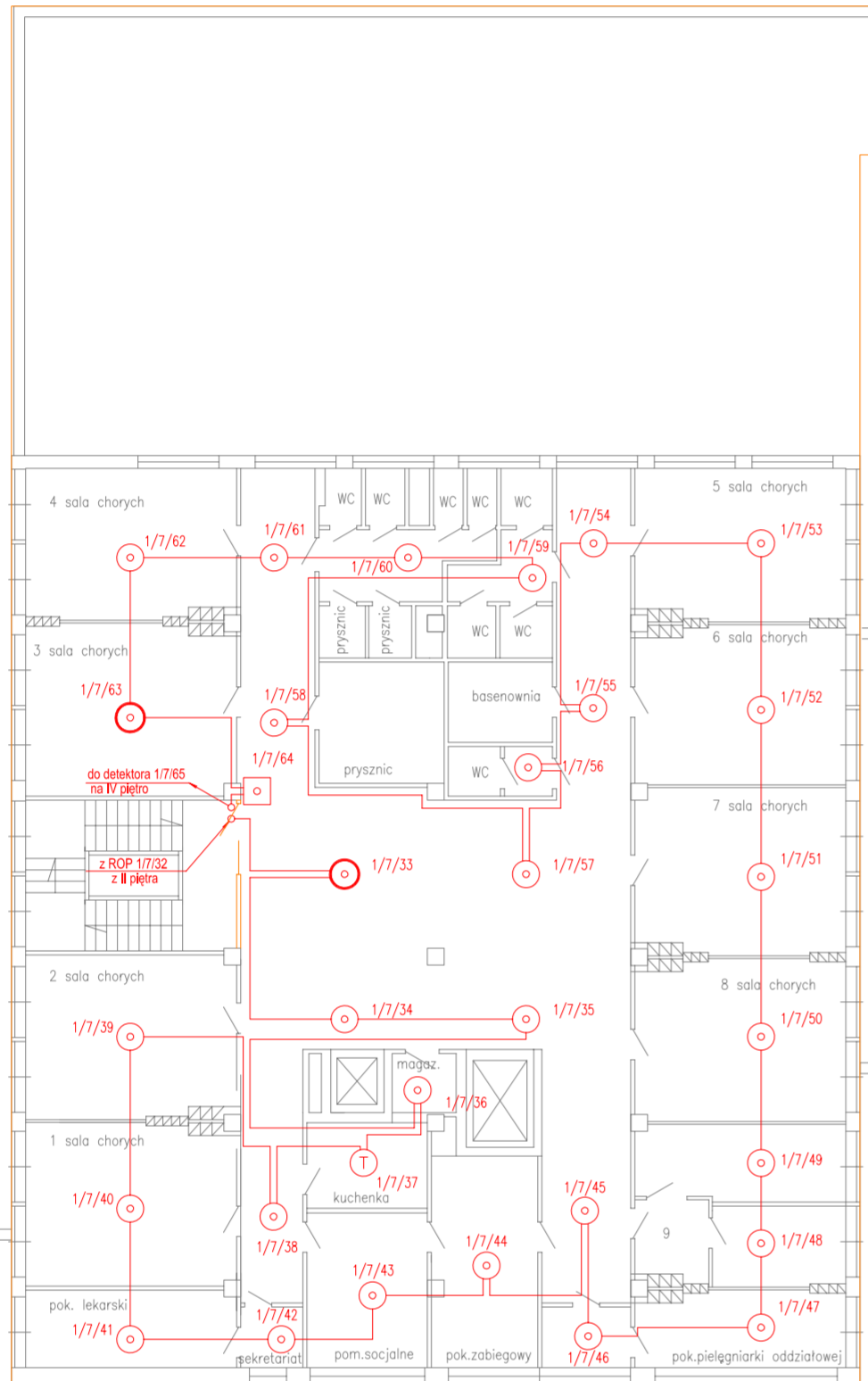
# II piętro

Projekt wykonany jest w oparciu o podkłady budowlane aktualizowane w maju 2005r

<p><b>Technologie Informatyczne</b> 40-310 Katowice, ul. Pod Mlysem 1c, tel. (32)2000300, 2566933, fax 2566277 Oddział Warszawa: 01-562 Warszawa, Plac Kaszubski 3 Tel. (22)6652003, fax 6651996 http://www.kik.com.pl e-mail: kik@kik.com.pl</p>	Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych									
	PROJEKTOWAŁ	Mariusz Gac	NUMER UPRAWNIENI	D-1178/07	DATA	08.2008	PODSZTA			
RYSOWAŁ		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Leśniak		08.2008					
INWESTYCJA	DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOŚNIENIA ALARMOWEGO									
OBIEKT	SP ZOZ REZYTYCER W TARNOWSKICH GÓRACH Tarnowskie Góry ul. Śniadeckiego 1									
TEMAT RYSUNKU	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru – II piętro					rew.A	PODZIAKA	1:200		
BRANŻA	SAP	STADIUM	PW	FORMAT	00685PST2005	PW	SAP	PR00	005	A



zakres objęty przetargiem



# III piętro

Projekt wykonany jest w oparciu o podkłady budowlane aktualizowane w maju 2005r

**KLK**  
Technologie Informatyczne  
40-310 Katowice, ul. Pod Mlysem 1c,  
tel. (32)2000300, 2566933, fax 2566277  
Oddział Warszawa: Plac Kasztanowski 3  
tel. (22)6652003, fax 6651996  
http://www.klk.com.pl e-mail: klk@klk.com.pl

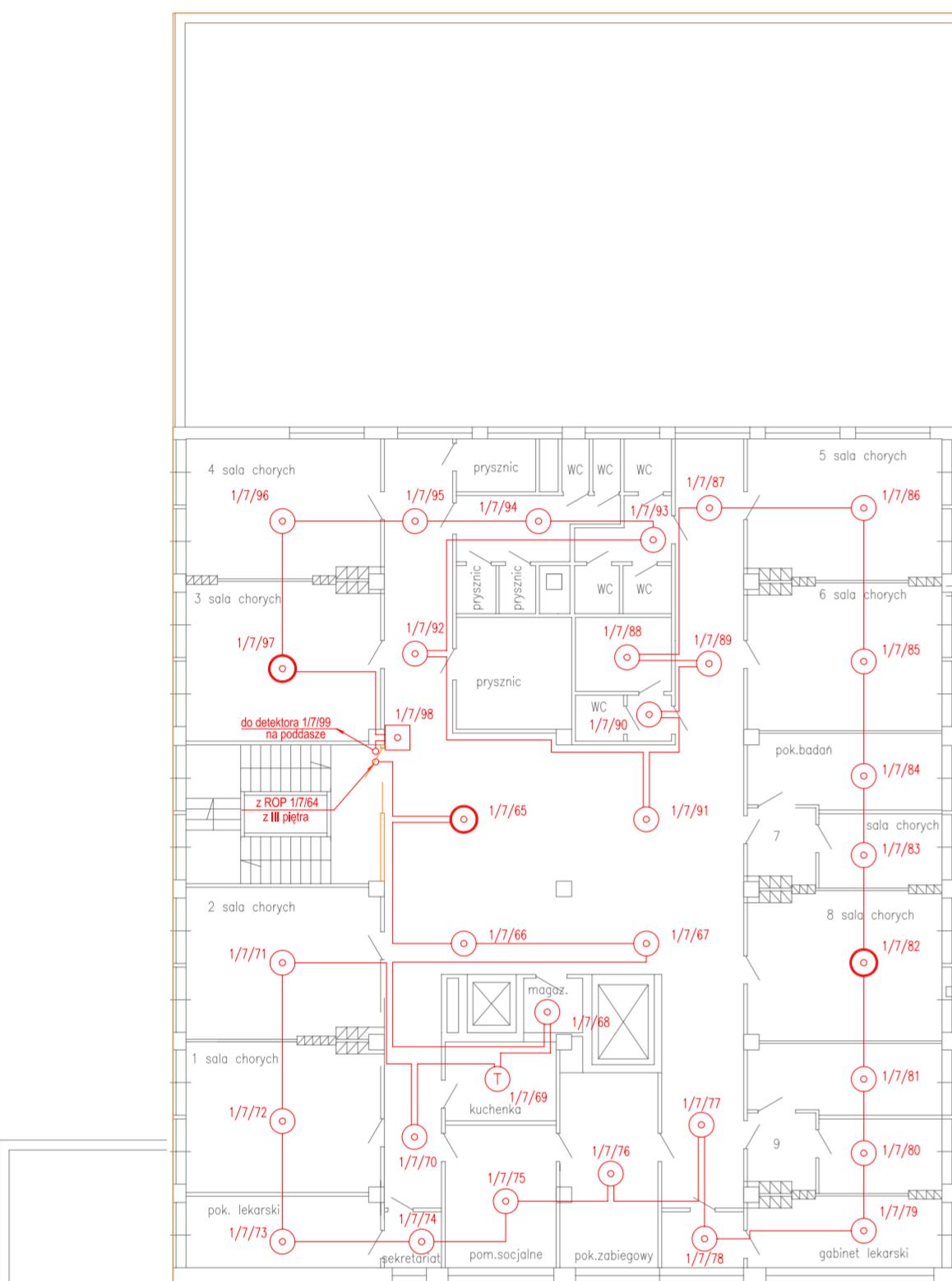
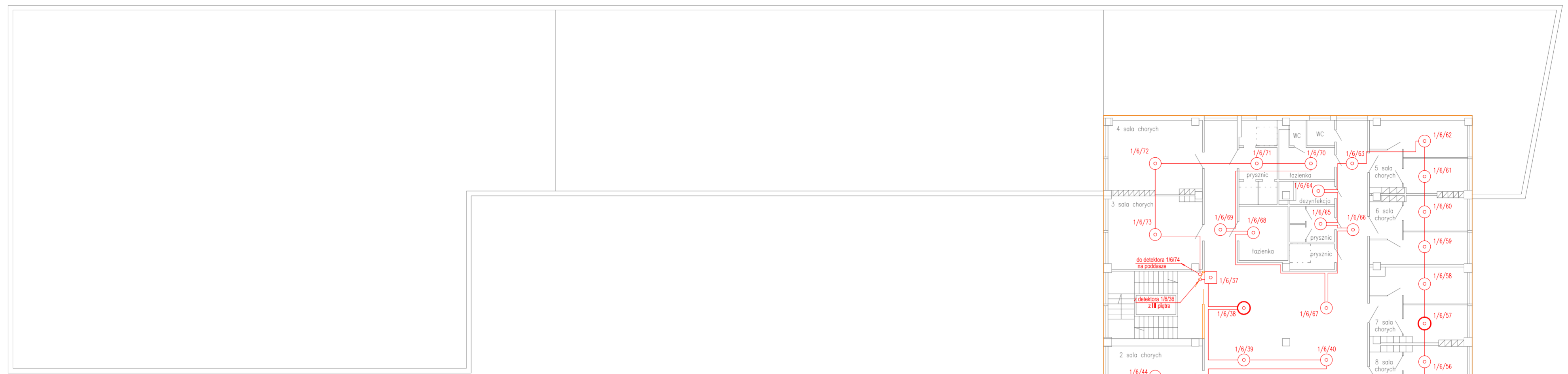
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

PROJEKTOWAŁ	RYSOWAŁ	SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODSIS
Mariusz Gac		mgr inż. Andrzej Leśniak	D-1178/07	08.2008	
				08.2008	

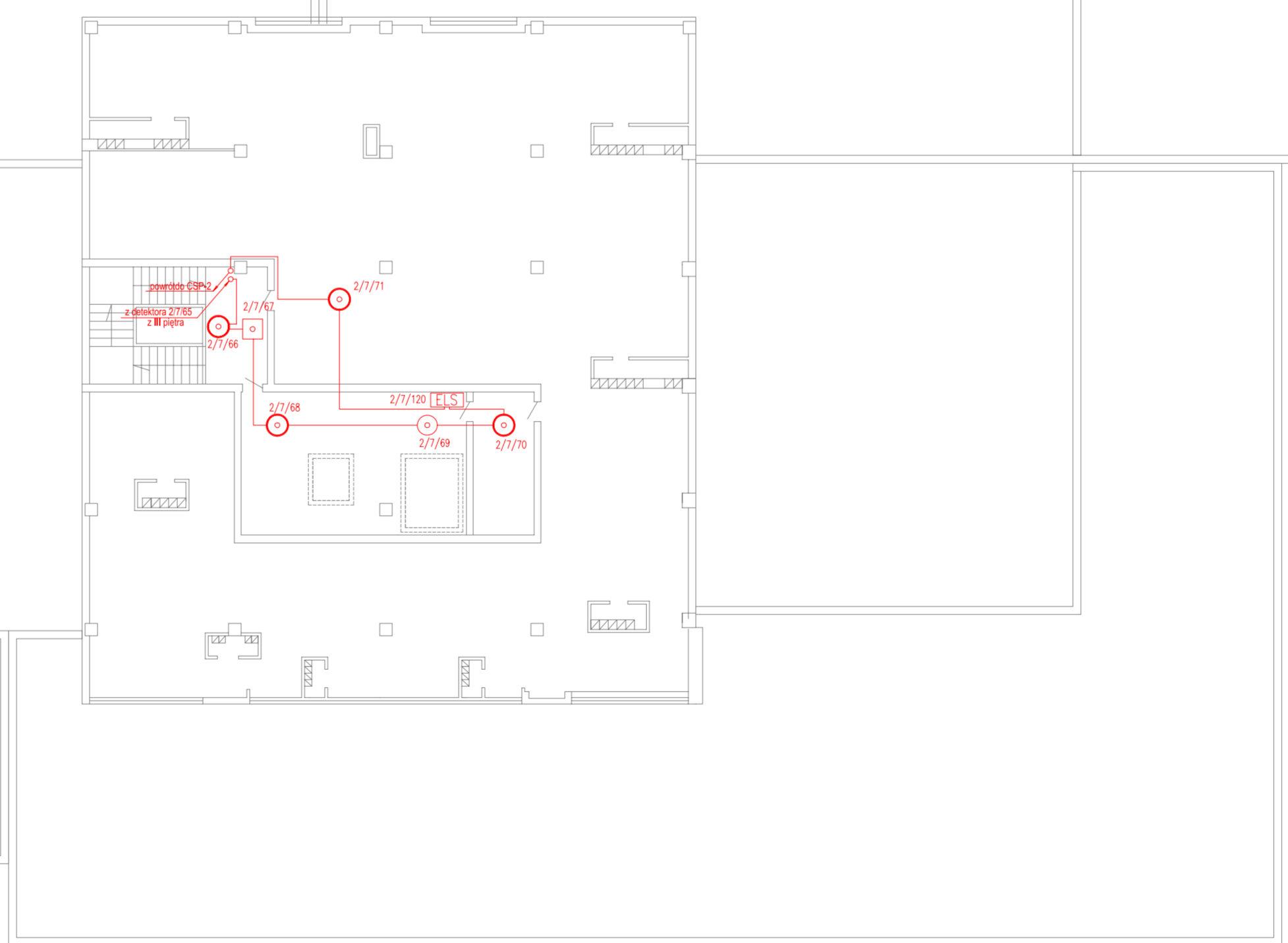
INWESTYCJA: DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOŚNIENIA ALARMOWEGO  
 OBIEKT: SP ZOZ REZYTYCER W TARNOWSKICH GÓRACH Tarnowskie Góry ul. Śniadeckiego 1

TEMAT RYSUNKU: Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru – III piętro rew.A PODZIAK: 1:200

BRANŻA	STADIUM	FORMAT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SAP	PW																						
			00685PST2005 PW SAP PR00 006 A																				



zakres objęty przelazgiem



# IV piętro


Projekt wykonany jest w oparciu o podkłady budowlane  
aktualizowane w maju 2005r

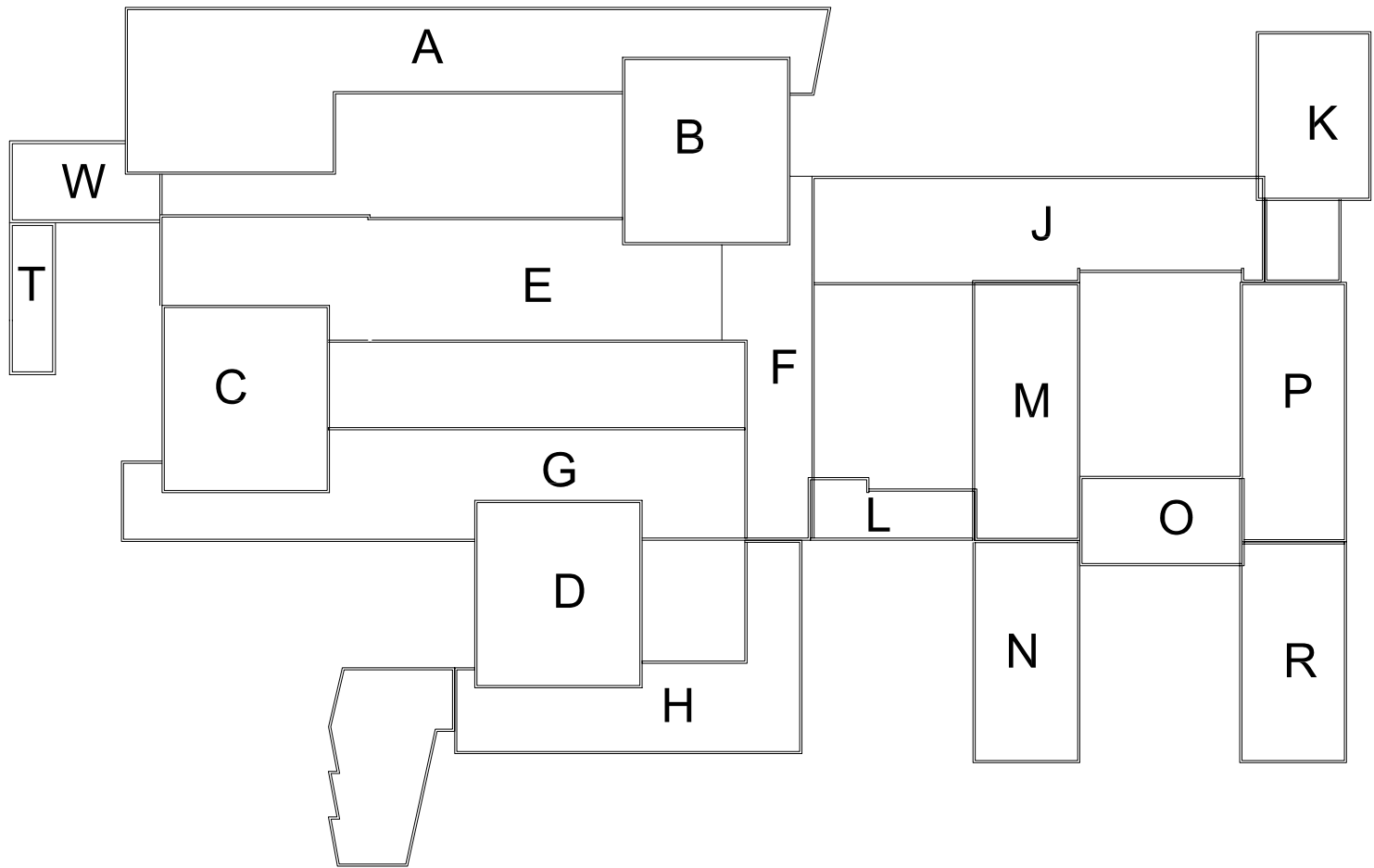
<p><b>KIK</b> Technologie Informatyczne 40-310 Katowice, ul. Pod Mlysem 1c, tel. (32)2003300, 2566933, fax 2566277 Oddział Warszawa: 01-562 Warszawa, Plac Kasztelanski 3 Tel. (22)6652003, fax 6651996 http://www.kik.com.pl e-mail: kik@kik.com.pl</p>	Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych																																																															
	PROJEKTOWAŁ	NAZWIŚKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA																																																												
	RYSOWAŁ	Mariusz Gac	D-1178/07	08.2008																																																												
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Leśniak		08.2008																																																												
INWESTYCJA	DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOŚNIENIA ALARMOWEGO																																																															
OBIEKT	SP ZOZ REZYTYCER W TARNOWSKICH GÓRACH Tarnowskie Góry ul. Śniadeckiego 1																																																															
TEMAT RYSUNKU	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru – IV piętro			rew.A																																																												
BRANŻA	SAP	STADIUM	PW	FORMAT																																																												
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>00685</td><td>FP</td><td>ST</td><td>2005</td><td>PW</td><td>SAP</td><td>PRIO</td><td>007</td><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">NIK - PRZEGLĄD</td> </tr> </table>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	00685	FP	ST	2005	PW	SAP	PRIO	007	A												NIK - PRZEGLĄD																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																													
00685	FP	ST	2005	PW	SAP	PRIO	007	A																																																								
NIK - PRZEGLĄD																																																																



poddasze

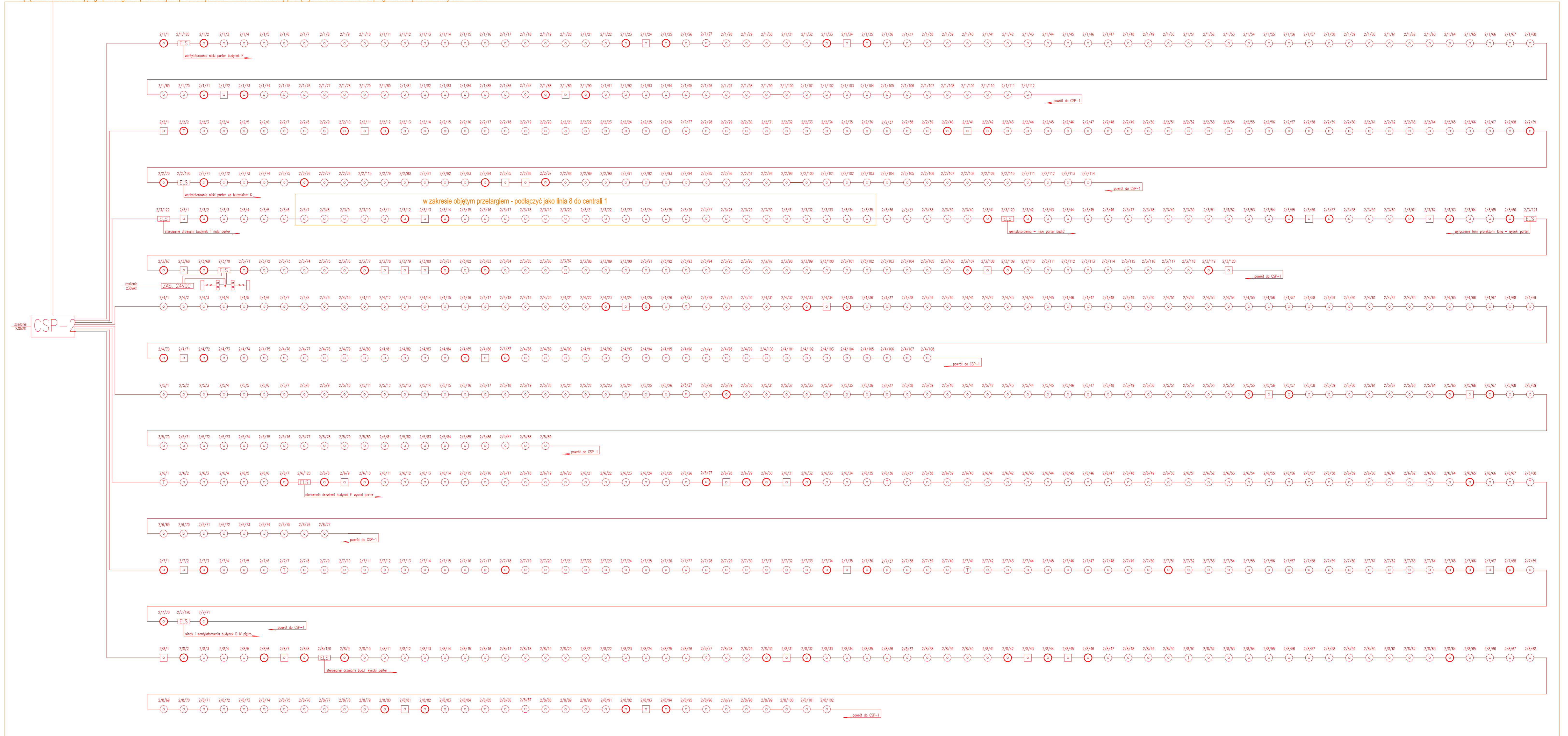
Projekt wykonany jest w oparciu o podkłady budowlane  
aktualizowane w maju 2005r

 <b>Technologie Informatyczne</b> 40-310 Katowice, ul. Pod Mlysem 1c, tel.(32)2000300, 2566933, fax 2566277 Oddział Warszawa: 01-362 Warszawa, Plac Kasztanowy 3 tel.(22)6652003, fax 6651996 <a href="http://www.kik.com.pl">http://www.kik.com.pl</a> e-mail: kik@kik.com.pl		Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych					
PROJEKTOWAŁ	Mariusz Gac	NUMER UPRAWNIENI	D-1178/07	DATA	08.2008	PODSIĘ	
RYSOWAŁ							
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Leśniak				08.2008		
INWESTYCJA	DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOŚNIENIA ALARMOWEGO						
OBIEKT	SP ZOZ TREŚTYGÓR W TARNOWSKICH GÓRACH Tarnowskie Góry ul. Śniadeckiego 1						
TEMAT RYSUNKU	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru – poddasze					rew.A	PODDASZA
BRANŻA	SAP	STADIUM	PW	FORMAT	1:1 1:2 1:3 1:4 1:5 1:6 1:7 1:8 1:9 1:10 1:12 1:14 1:16 1:17 1:18 1:19 1:20 1:21 1:22 1:24 1:25		
					00685PST2008	PW	SAP PROJ 008 A





wyłączone z zakresu objętego przetargiem oprócz czujek oprócz czujek 2/37 - 2/3/35 które należy podłączyć na linii 8 centrali 1 i oprogramować jako elementy 1/87 - 1/8/35



<b>Technologie Informatyczne</b> ul. Piłsudskiego 24 01-102 Warszawa tel: (22) 645 50 00, fax: 256 02 77 e-mail: biuro@klick.com.pl http://www.klick.com.pl		Rozwiązania z zakresu w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.		
INWESTOR	Mariusz Świąt	WYKONAWCA	data	08.2008
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Lechicki	PROJEKT	08.2008	
Nazwa: DOKUMENTACJA TECHNICZNA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z SYSTEMEM NAGŁOŚNIENIA ALARMOWEGO Temat: SP-ZDZ "REPTV-GOR" w TARNOWSKICH GÓRACH Lokalizacja: Tarnobrzeg, ul. Ściegielskiego 1				
Temat rysunku: schemat instalacji systemu sygnalizacji pożaru		rew. A		
opracował	SAP	składał	PW	format
Data: 08.2008		Data: 08.2008		