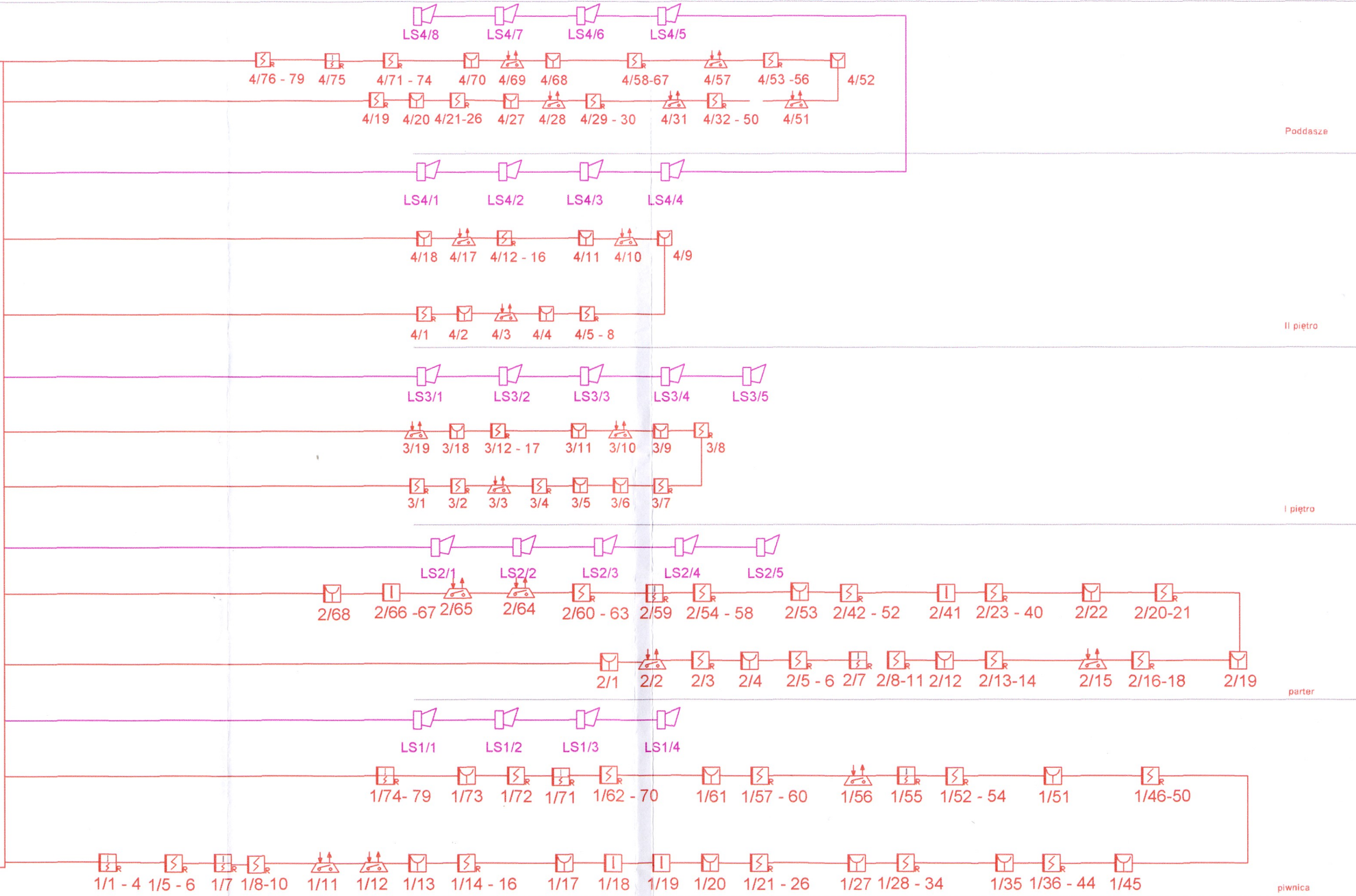
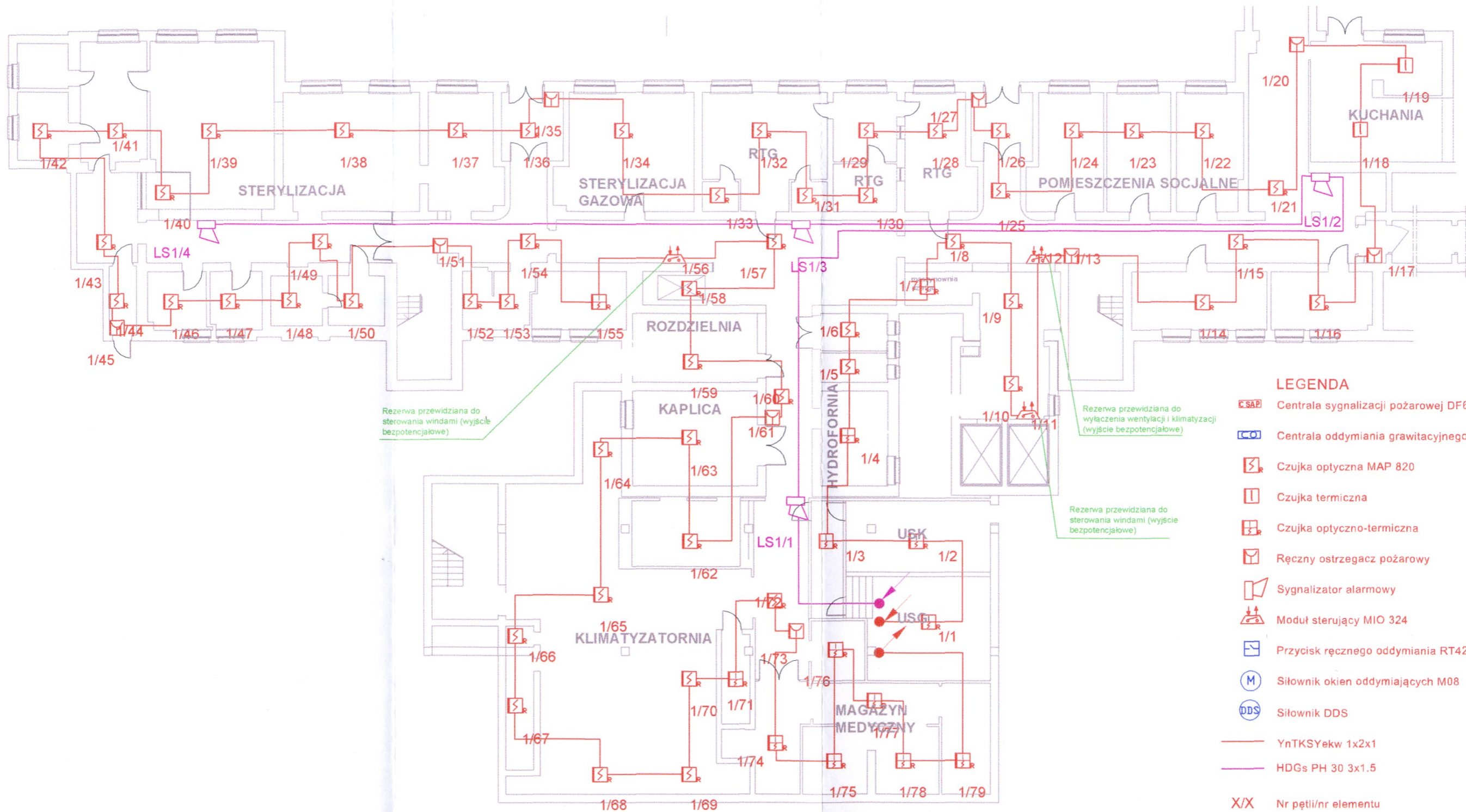


CSAP



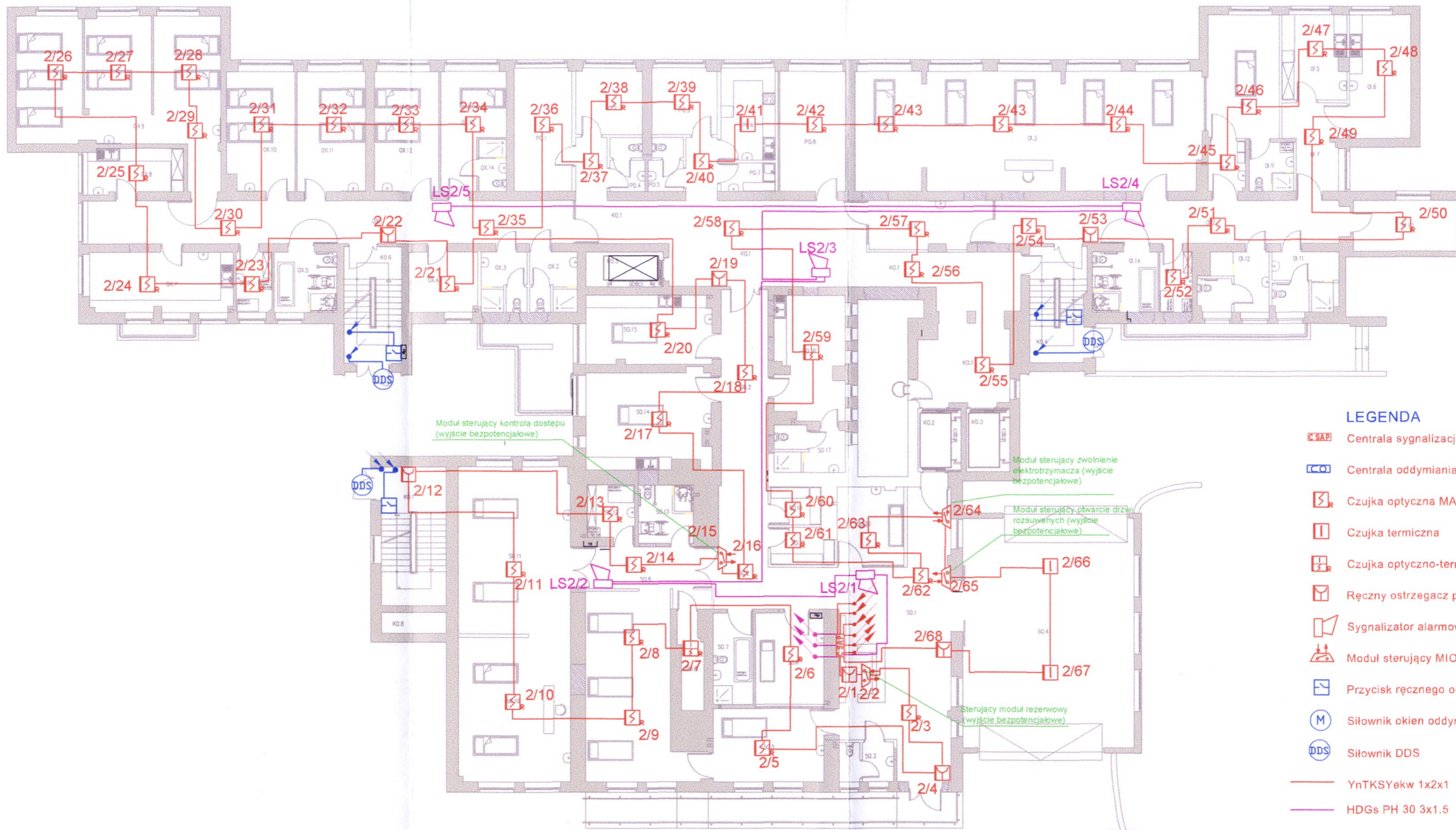
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZAPĘCZNIEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Spodniewski Nr upr. 469/2004

Obiekt:	SZPITAL W SZCZECINKU Sp. z o.o. ul.Kościuszki 38 78-400 Szczecinek	
Temat:	Projekt instalacji sygnalizacji pożarowej i grawitacyjnego systemu oddymiania	
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Przybylak <small>uprawnienia ITB-D 1287/08</small>	<i>[Signature]</i>
Zatwierdził:	mgr inż. Piotr SPODNIIEWSKI <small>Rzeczoznawca ds. Zabezpieczeń Ppoż. nr upr. KG PSP 469/2004</small>	<i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku:	schemat	Skala: -
		1



- LEGENDA**
- Centrala sygnalizacji pożarowej DF6000/4/P/EB
 - Centrala oddymiania grawitacyjnego RZN 4408-K
 - Czujka optyczna MAP 820
 - Czujka termiczna
 - Czujka optyczno-termiczna
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Sygnalizator alarmowy
 - Moduł sterujący MIO 324
 - Przycisk ręcznego oddymiania RT42-B
 - Siłownik okien oddymiających M08
 - Siłownik DDS
 - YnTKSYekw 1x2x1
 - HDGs PH 30 3x1.5
 - X/X Nr pętli/nr elementu
 - LSX/X Nr linii/nr sygnalizatora konwencjonalnego

Obiekt:	SZPITAL W SZCZECINKU Sp. z o.o. ul.Kościuszki 38 78-400 Szczecinek		
Temat:	Projekt instalacji sygnalizacji pożarowej i grawitacyjnego systemu oddymiania		
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Przybylak <small>uprawnienia ITB-D 1287/08</small>		
Zatwierdził:	mgr inż. Piotr SPODNIEWSKI <small>Rzecznik ds. Zabezpieczeń Ppoż. nr upr. KG PSP 469/2004</small>		
Nazwa rysunku:	Rzut piwnicy	Skala: 1:200	2

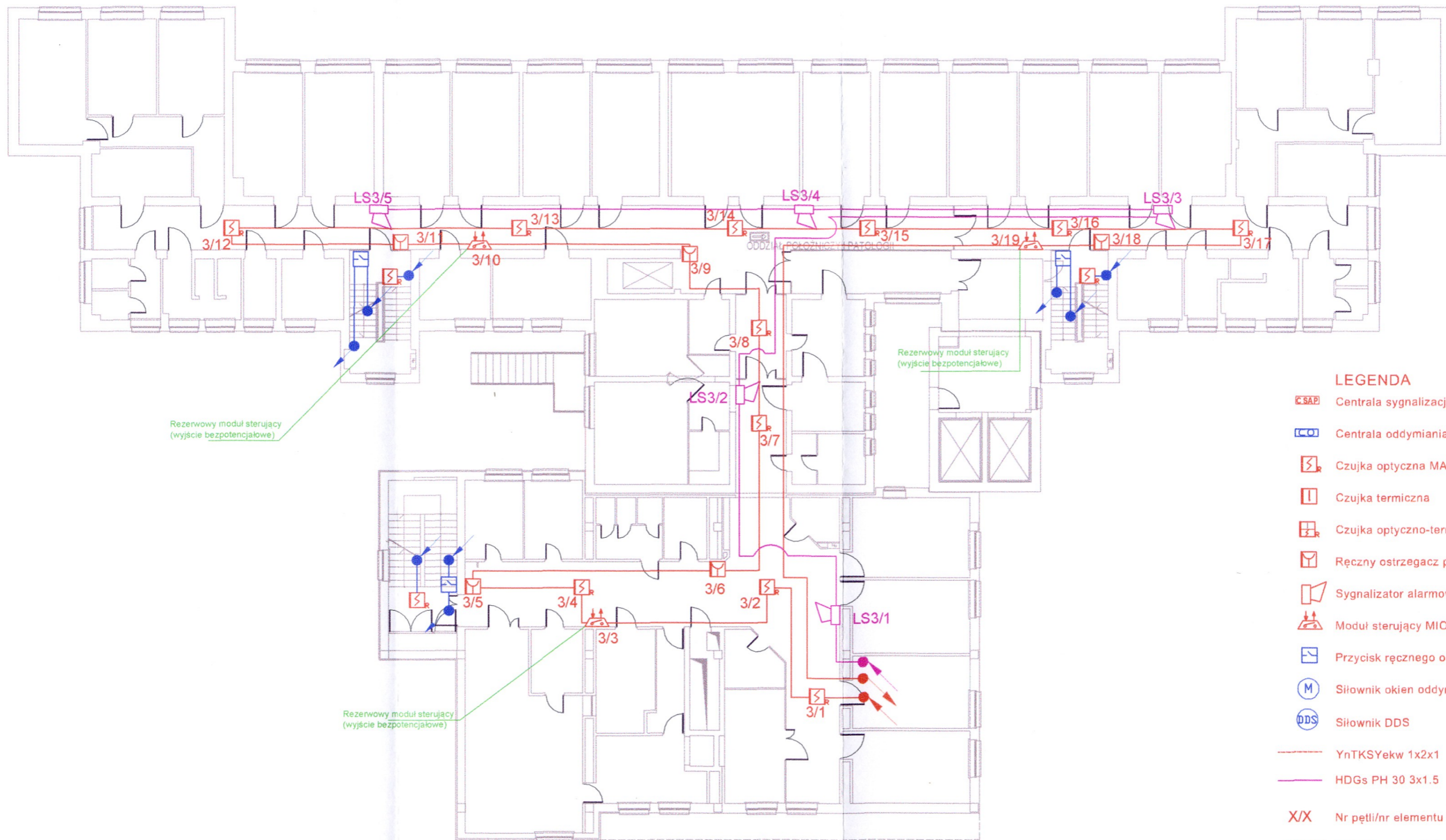


LEGENDA














- Centrala sygnalizacji pożarowej DF6000/4/P/EB
- Centrala oddymiania grawitacyjnego RZN 4408-K
- Czujka optyczna MAP 820
- Czujka termiczna
- Czujka optyczno-termiczna
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Sygnalizator alarmowy
- Moduł sterujący MIO 324
- Przycisk ręcznego oddymiania RT42-B
- Siłownik okien oddymiających M08
- Siłownik DDS
- YnTKSYekw 1x2x1
- HDGs PH 30 3x1.5
- X/X** Nr pętli/nr elementu
- LSX/X** Nr linii/nr sygnalizatora konwencjonalnego

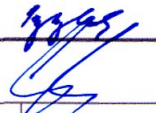
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Spodniewski Nr upr 469/2004

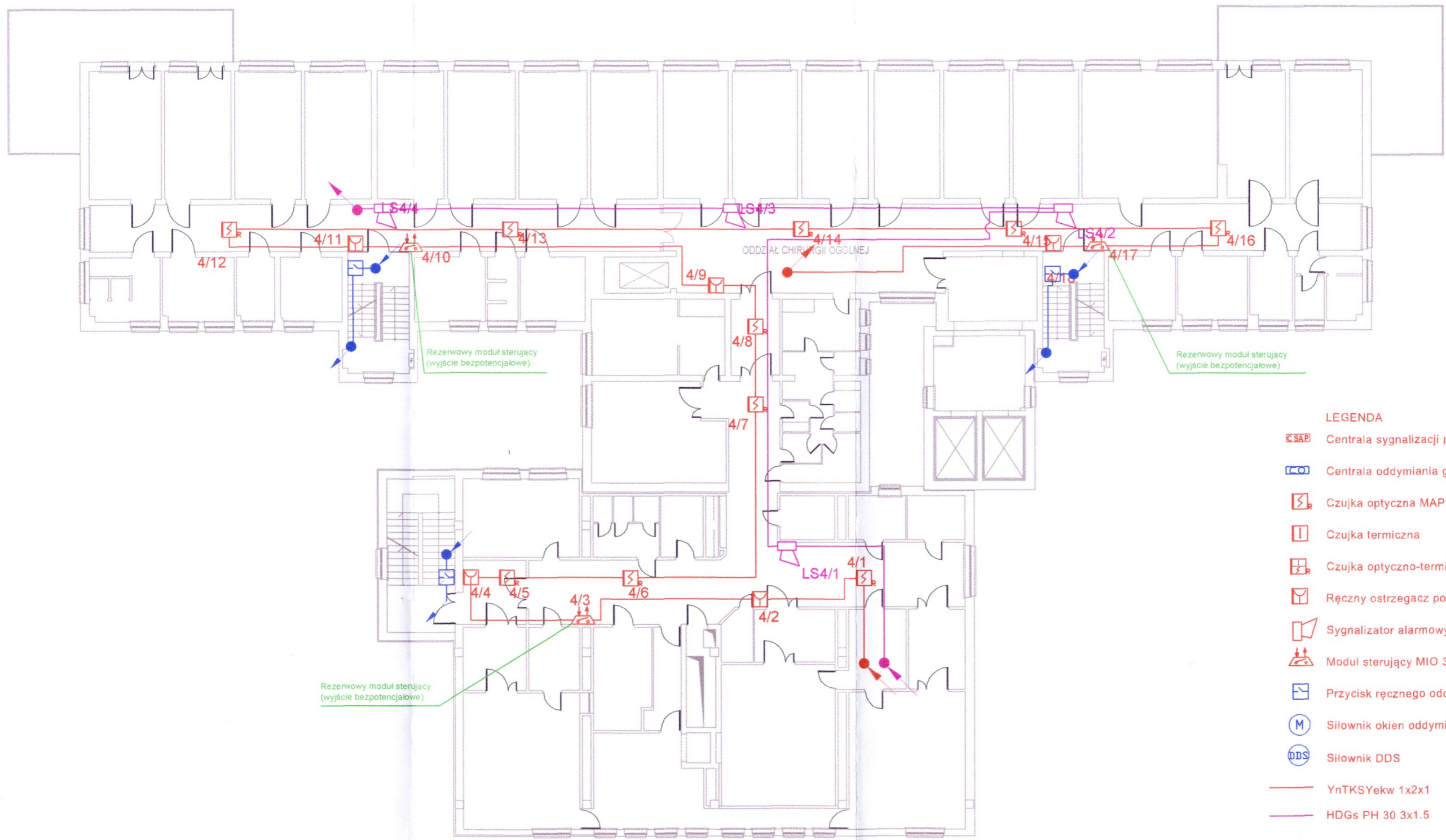
Obiekt:	SZPITAL W SZCZECINKU Sp. z o.o. ul.Kościuszki 38 78-400 Szczecinek	
Temat:	Projekt instalacji sygnalizacji pożarowej i grawitacyjnego systemu oddymiania	
Opracowała:	<i>mgr inż. Sylwia Przybylak</i> <small>uprawnienia ITB-D 1287/08</small>	
Zatwierdził:	<i>mgr inż. Piotr SPODNIEWSKI</i> <small>Rzecznik ds. Zabezpieczeń Ppoż. nr upr. KG PSP 469/2004</small>	
Nazwa rysunku:	Rzut parteru	Skala: 1:200
		3



LEGENDA

-  **CSAP** Centrala sygnalizacji pożarowej DF6000/4/P/EB
-  **CO** Centrala oddymiania grawitacyjnego RZN 4408-K
-  **S_r** Czujka optyczna MAP 820
-  **I** Czujka termiczna
-  **S_{rT}** Czujka optyczno-termiczna
-  **M** Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  **S** Sygnalizator alarmowy
-  **MIO** Moduł sterujący MIO 324
-  **RT42-B** Przycisk ręcznego oddymiania RT42-B
-  **M08** Siłownik okien oddymiających M08
-  **DDS** Siłownik DDS
-  **YnTKSYekw 1x2x1**
-  **HDGs PH 30 3x1.5**
- X/X** Nr pętli/nr elementu
- LSX/X** Nr linii/nr sygnalizatora konwencjonalnego

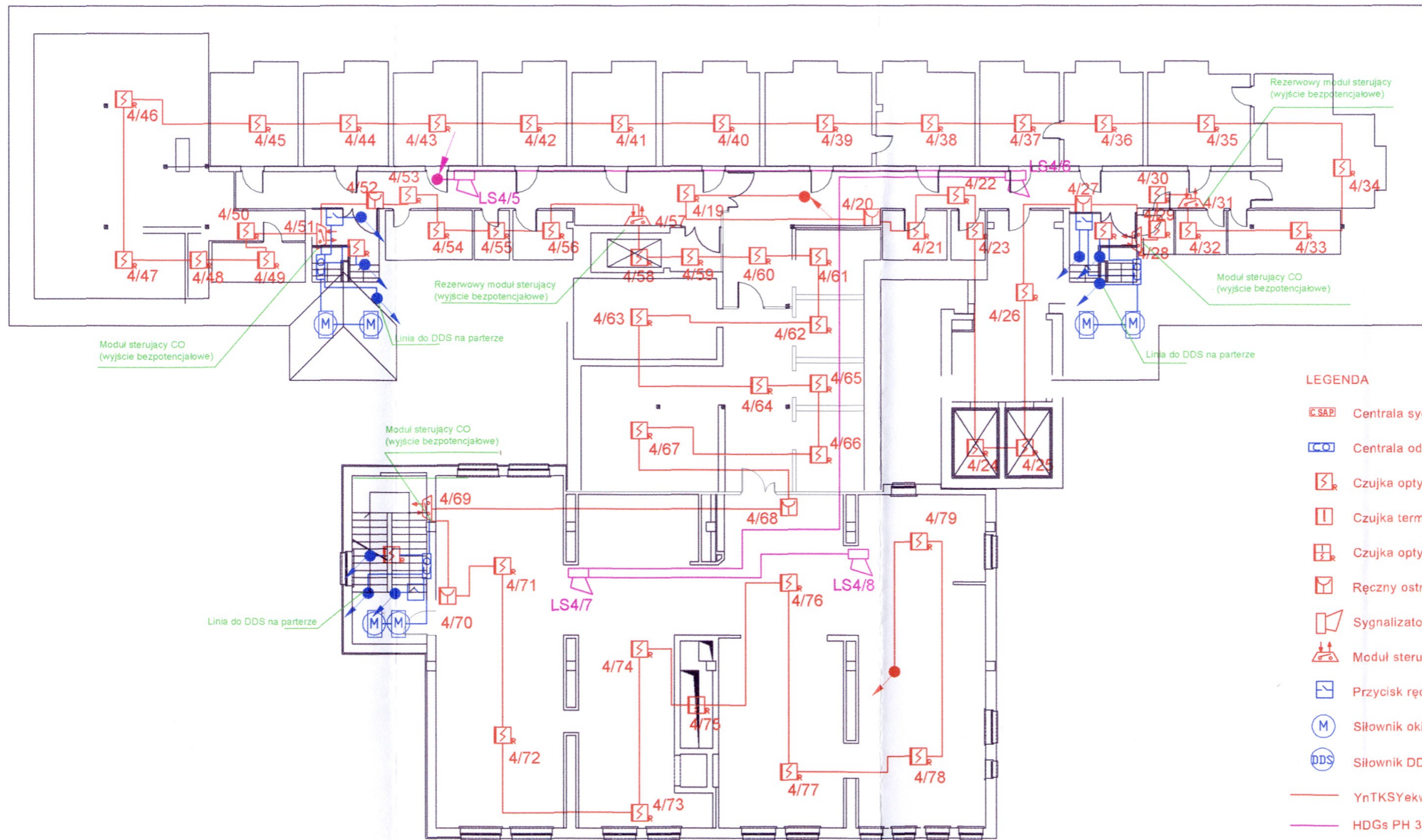
Obiekt:	SZPITAL W SZCZECINKU Sp. z o.o. ul.Kościuszki 38 78-400 Szczecinek	
Temat:	Projekt instalacji sygnalizacji pożarowej i grawitacyjnego systemu oddymiania	
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Przybylak uprawnienia ITB-D 1287/08	
Zatwierdził:	mgr inż. Piotr SPODNIIEWSKI Rzecznik ds. Zabezpieczeń Ppoż. nr upr. KG PSP 468-2004	
Nazwa rysunku:	Rzut lp.	Skala: 1:200
		4


















LEGENDA

- CSAP Centrala sygnalizacji pożarowej DF6000/4/P/EB
- RZN Centrala oddymiania grawitacyjnego RZN 4408-K
- MAP 820 Czujka optyczna MAP 820
- Czujka termiczna
- Czujka optyczno-termiczna
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Sygnalizator alarmowy
- Moduł sterujący MIO 324
- Przycisk ręcznego oddymiania RT42-B
- Siłownik okien oddymiających M08
- Siłownik DDS
- YnTKSYekw 1x2x1
- HDGs PH 30 3x1.5
- X/X Nr pętli/nr elementu
- LSX/X Nr linii/nr sygnalizatora konwencjonalnego

Obiekt:	SZPITAL W SZCZECINKU Sp. z o.o. ul.Kościuszki 38 78-400 Szczecinek		
Temat:	Projekt instalacji sygnalizacji pożarowej i grawitacyjnego systemu oddymiania		
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Przybylak <small>uprawnienia ITB-D 1287/08</small>		
Zatwierdził:	mgr inż. Piotr SPODNIEWSKI <small>Rzecznik ds. Zabezpieczeń Ppoż. nr upr. KG PSP 489/2004</small>		
Nazwa rysunku:	Rzut I lp.	Skala:	1:200
			5



LEGENDA

-  Centrala sygnalizacji pożarowej DF6000/4/P/EB
-  Centrala oddymiania grawitacyjnego RZN 4408-K
-  Czujka optyczna MAP 820
-  Czujka termiczna
-  Czujka optyczno-termiczna
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator alarmowy
-  Moduł sterujący MIO 324
-  Przycisk ręcznego oddymiania RT42-B
-  Siłownik okien oddymiających M08
-  Siłownik DDS
-  YnTKSYekw 1x2x1
-  HDGs PH 30 3x1.5
-  X/X Nr pętli/nr elementu
-  LSX/X Nr linii/nr sygnalizatora konwencjonalnego

Obiekt:	SZPITAL W SZCZECINKU Sp. z o.o. ul.Kościuszki 38 78-400 Szczecinek		
Temat:	Projekt instalacji sygnalizacji pożarowej i grawitacyjnego systemu oddymiania		
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Przybylak uprawnienia ITB-D 1287/08		
Zatwierdził:	mgr inż. Piotr SPODNIEWSKI Rzecznik ds. Zabezpieczeń Ppoż. nr upr. RG PSP 469/2004		
Nazwa rysunku:	Rzut IIIp.	Skala:	1:200
			6