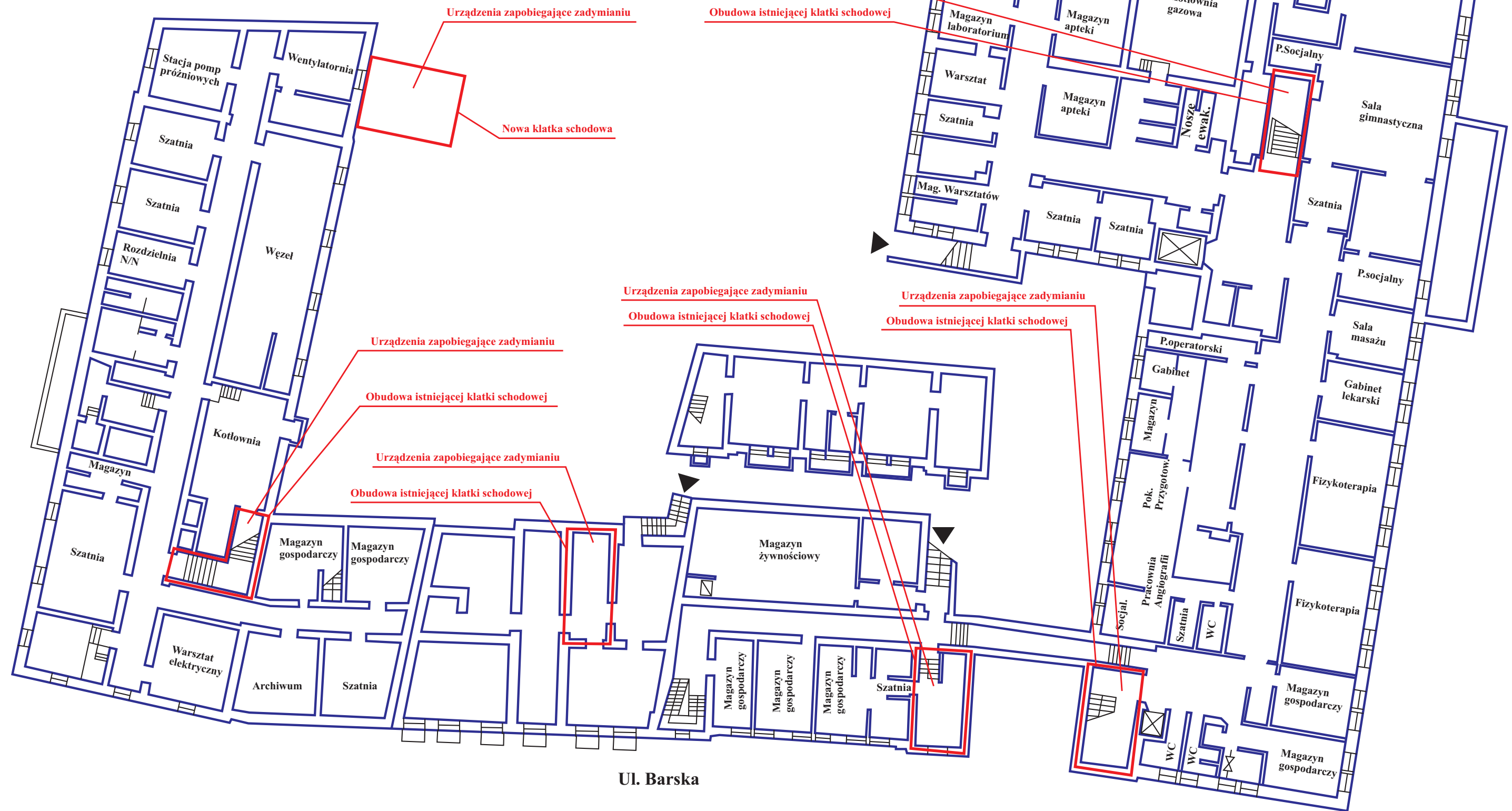


# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej  
Warszawa, ul. Barska 16/20  
Rzut Piwnice

**Uwaga:**  
We wszystkich oddziałach  
instalacja sygnalizacji pożarowej.



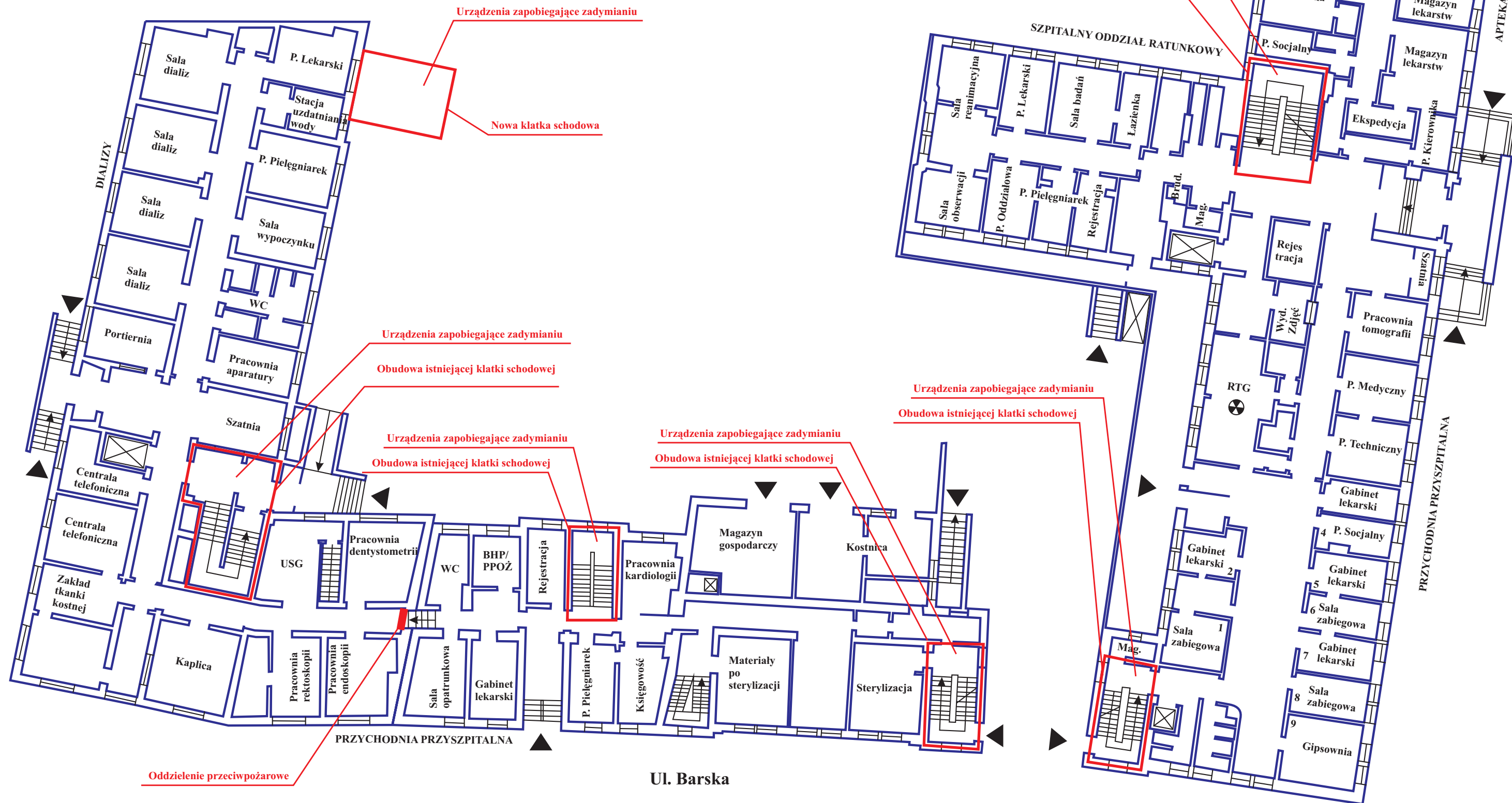
Ul. Barska

<p>OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piwnice</p>	<p><b>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</b></p>		
<p>OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA</p>	<p><b>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</b></p>		
<p>mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI</p>	<p><b>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</b></p>		
<p>inż. Adam WÓJCIK</p>	<p>NR PROJEKTU: PBEIRB 07</p>	<p>NR RYSUNKU: PBEIRB-07E02</p>	<p>FAZA: EKSPTYZA</p>
	<p>SKALA: 1 : 200</p>	<p>FORMAT: A3</p>	<p>DATA: 19.09.2005</p>


# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

## Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 Rzut Parteru

**Uwaga:**  
We wszystkich oddziałach  
instalacja sygnalizacji pożarowej.



Ul. Barska

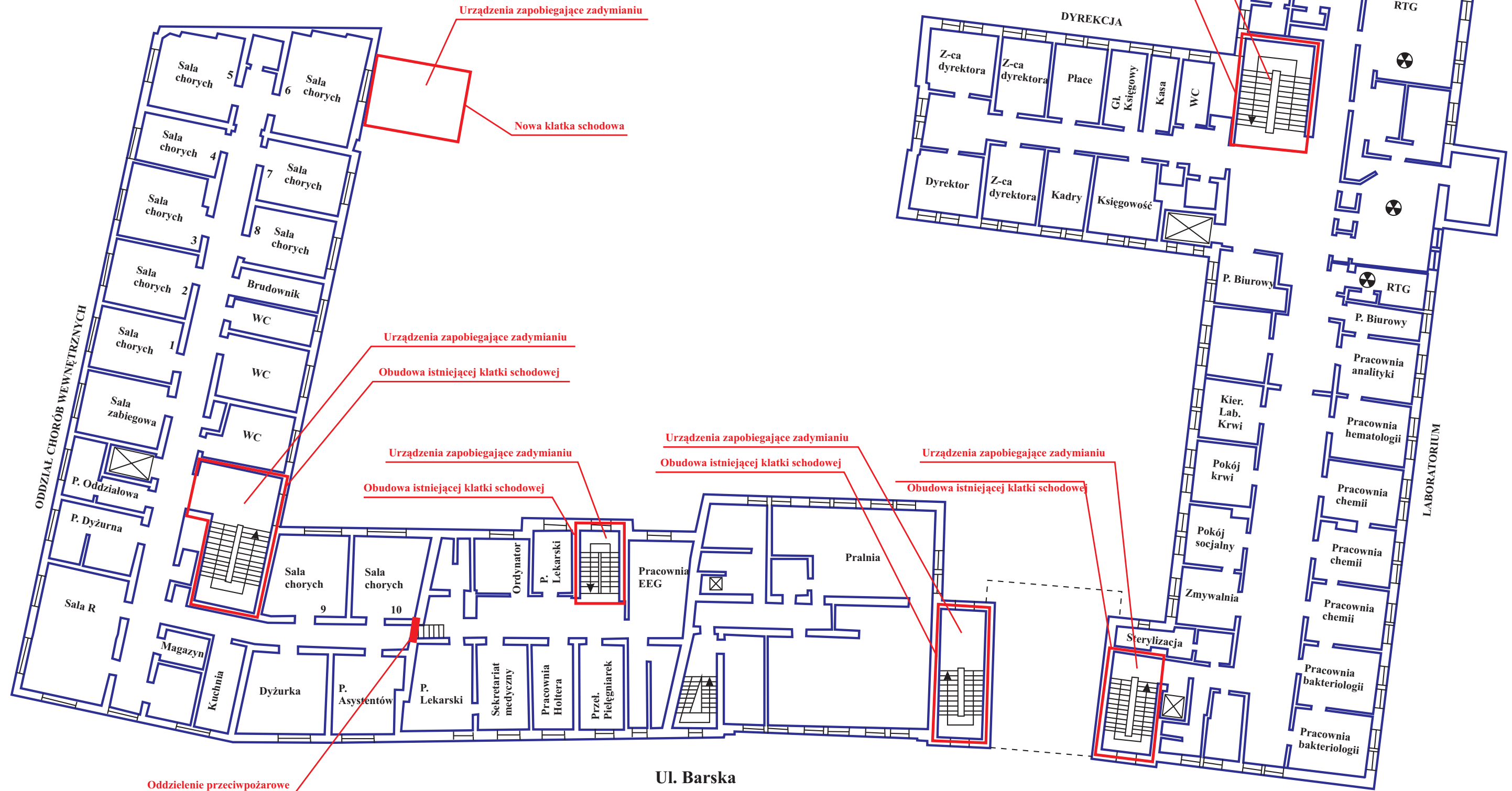
<p>OBJEKT/POMIESZCZENIA: Parter</p> <p>OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA</p> <p>mgr inż. Mirosław OREŁOWSKI</p> <p>inż. Adam WÓJCIK</p>	 <p><b>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</b></p> <p><b>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</b></p> <p><b>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</b></p>	
<p>NR PROJEKTU: PBEIRB 07</p> <p>SKALA: 1 : 200</p>	<p>NR RYSUNKU: PBEIRB-07E0ß</p> <p>FORMAT: A3</p>	<p>FAZA: EKSPERTYZA</p> <p>DATA: 19.09.2005</p>



# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

## Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 Rzut I Piętra

**Uwaga:**  
We wszystkich oddziałach  
instalacja sygnalizacji pożarowej.

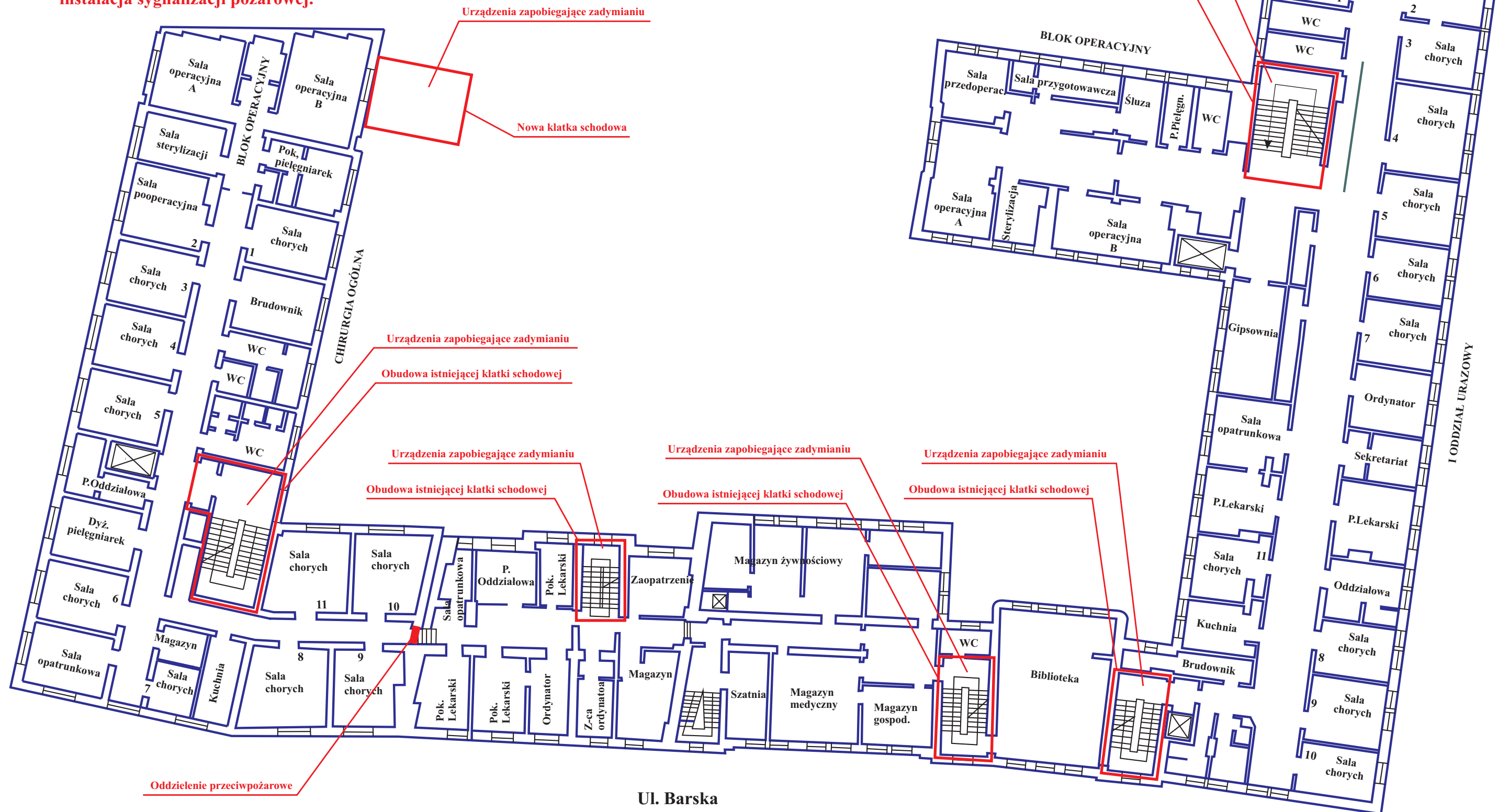


<p>OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro I</p> <p>OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA</p> <p>mgr inż. Mirosław OREŃSKI</p> <p>inż. Adam WÓJCIK</p>	<p> <b>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</b></p> <p><b>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</b></p> <p><b>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</b></p>	
<p>NR PROJEKTU: PBEIRB 07</p> <p>SKALA: 1 : 200</p>	<p>NR RYSUNKU: PBEIRB-07E04</p> <p>FORMAT: A3</p>	<p>FAZA: EKSPERTYZA</p> <p>DATA: 19.09.2005</p>

# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

## Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 Rzut II Piętra

**Uwaga:**  
We wszystkich oddziałach  
instalacja sygnalizacji pożarowej.



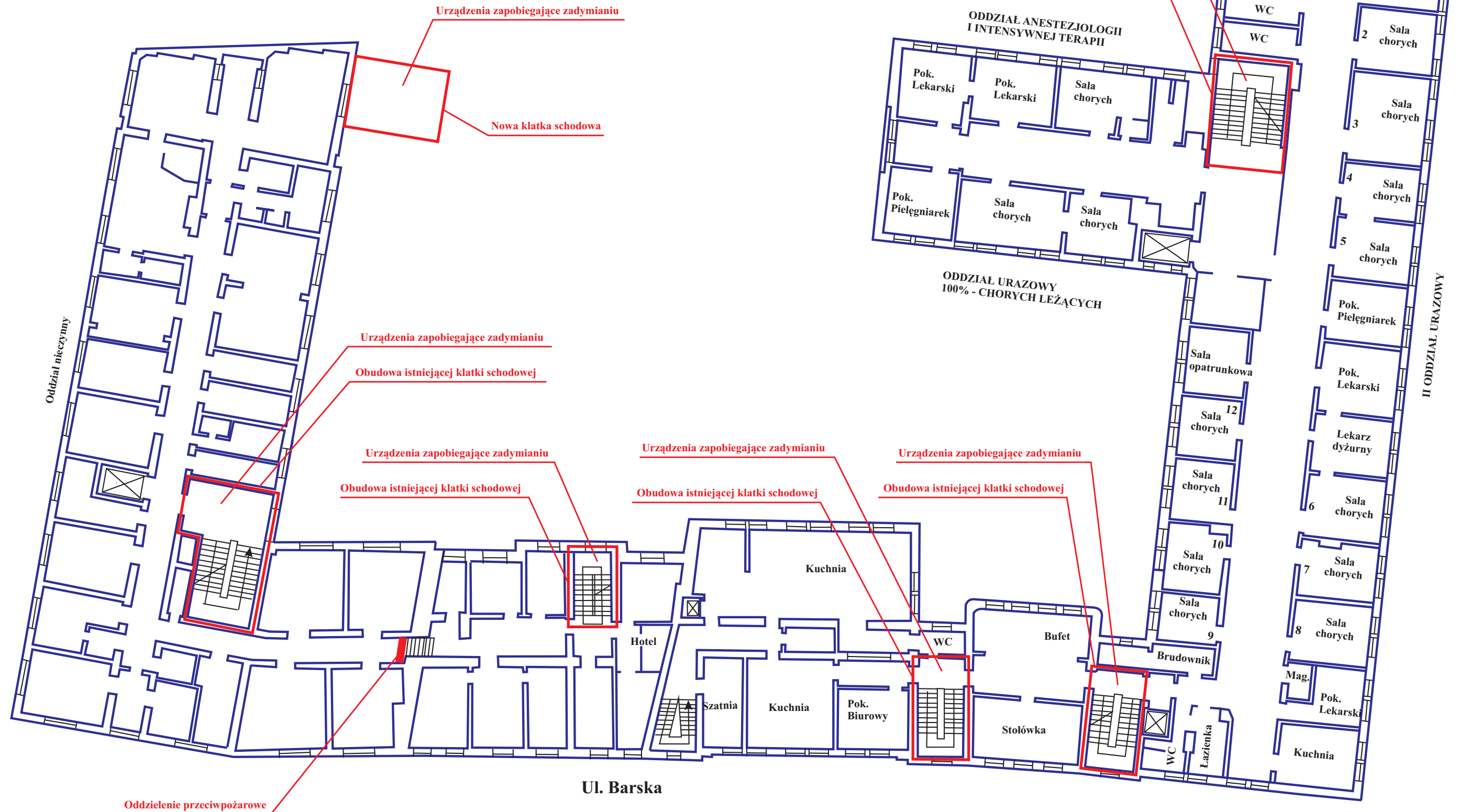
Ul. Barska

<p>OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro 2</p> <p>OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA</p> <p>mgr inż. Mirosław OREŁOWSKI</p> <p>inż. Adam WÓJCIK</p>	 <p><b>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</b></p> <p><b>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</b></p> <p><b>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</b></p>	
<p>NR PROJEKTU: PBEIRB 07</p> <p>SKALA: 1 : 200</p>	<p>NR RYSUNKU: PBEIRB-07E05</p> <p>FORMAT: A3</p>	<p>FAZA: EKSPERTYZA</p> <p>DATA: 19.09.2005</p>

# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

## Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 Rzut III Piętra

**Uwaga:**  
We wszystkich oddziałach  
instalacja sygnalizacji pożarowej.



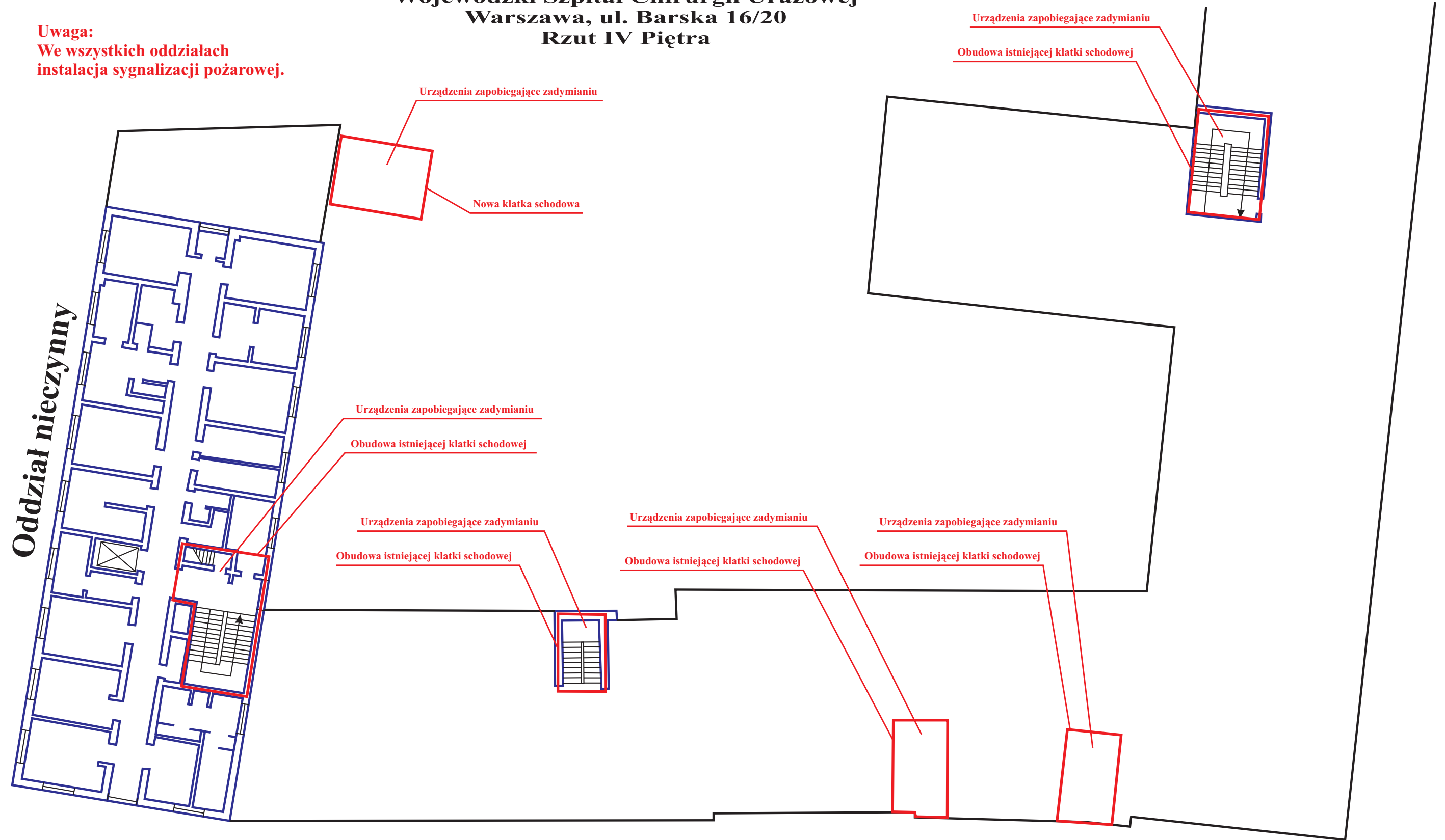
OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro III	 <b>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</b>	
OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA		
mgr inż. Mirosław OREŃSKI	<b>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</b>	
inż. Adam WÓJCIK	<b>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</b>	
NR PROJEKTU: PBEIRB 07	NR RYSUNKU: PBEIRB-07E06	FAZA: EKSPERTYZA
SKALA: 1 : 200	FORMAT: A3	DATA: 19.09.2005



# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej  
Warszawa, ul. Barska 16/20  
Rzut IV Piętra

**Uwaga:**  
We wszystkich oddziałach  
instalacja sygnalizacji pożarowej.



OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro IV	 <b>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</b>	
OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA	<b>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</b>	
mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI	<b>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</b>	
inż. Adam WÓJCIK	NR PROJEKTU: PBEIRB 07	NR RYSUNKU: PBEIRB-07E07
	SKALA: 1 : 200	FAZA: EKSPERTYZA
		DATA: 19.09.2005