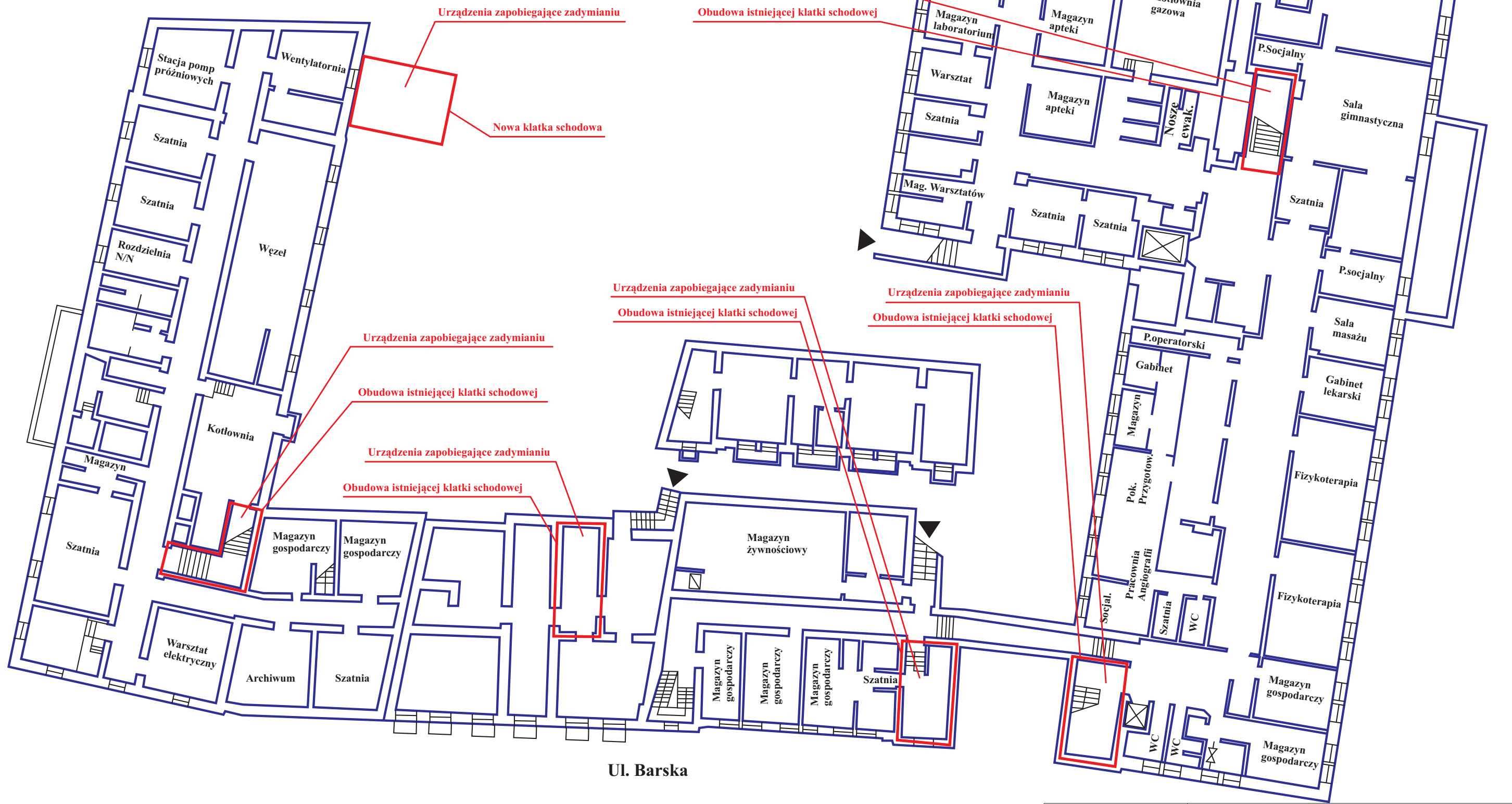



Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

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

Uwaga:
We wszystkich oddziałach
instalacja sygnalizacji pożarowej.



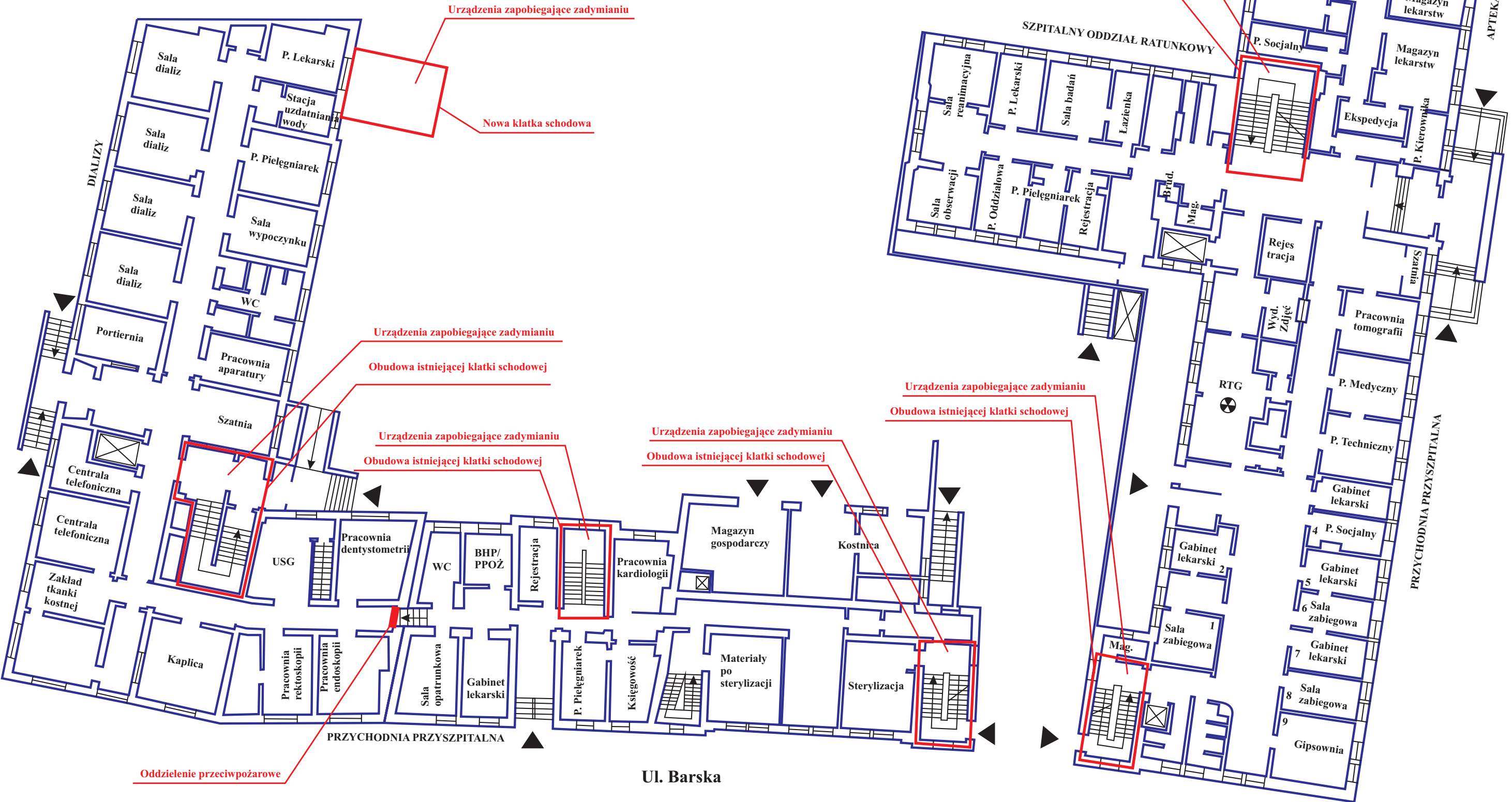
Ul. Barska

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|-----------------------------|-------------------|
| OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piwnice | |  <div>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</div> | | |
| OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA | | Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpowodziowej | | |
| mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI | | Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 | | |
| inż. Adam WÓJCIK | | NR PROJEKTU: PBEIRB 07 | NR RYSUNKU: PBEIRB-07E02 | FAZA: EKSPTYZA |
| | | 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 Parteru

Uwaga:
We wszystkich oddziałach
instalacja sygnalizacji pożarowej.



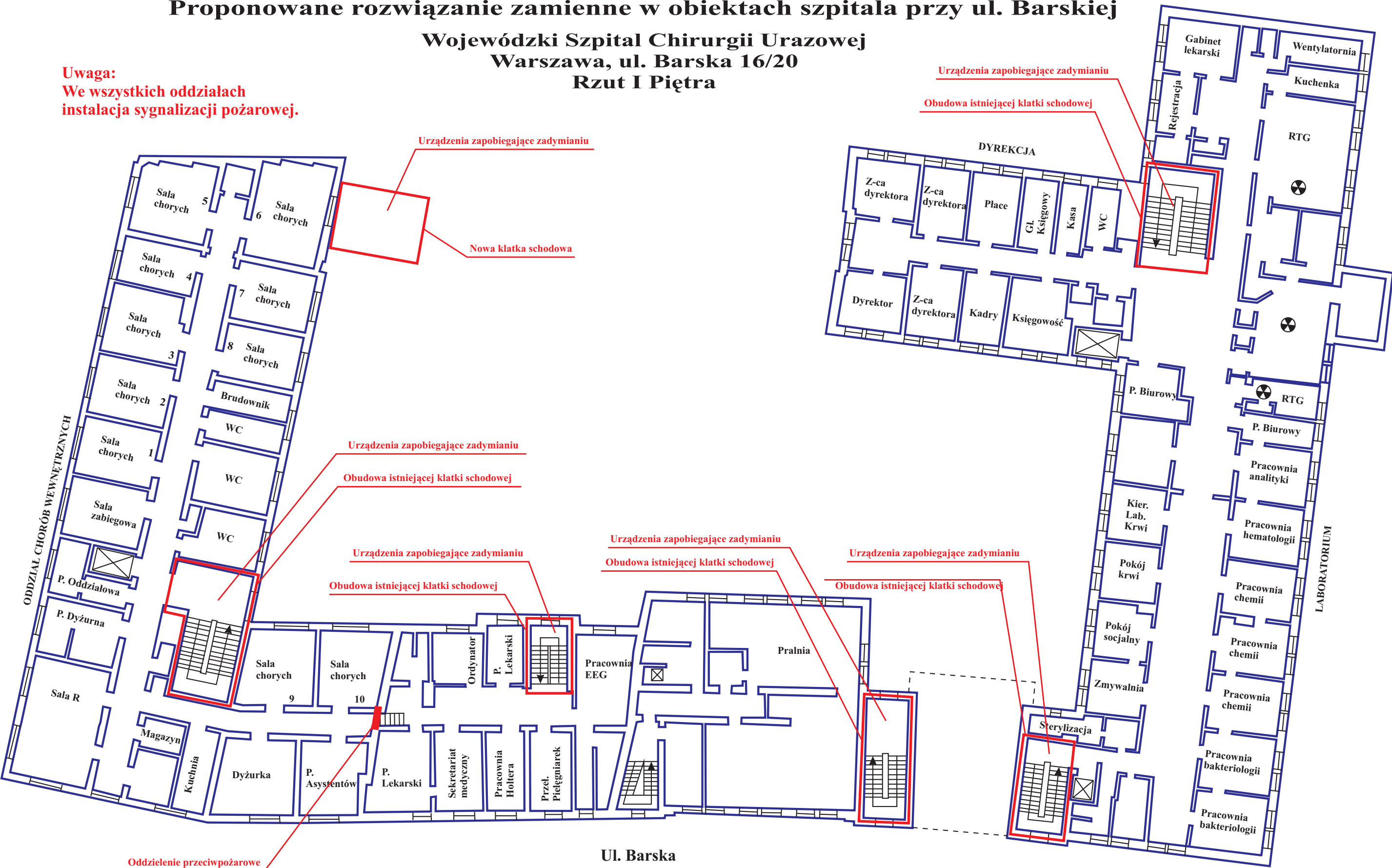
Ul. Barska


| | | | | |
|----------------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------|
| OBJEKT/POMIESZCZENIA: Parter | |  <div>Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</div> | | |
| OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA | | Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpozarowej | | |
| mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI | | Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 | | |
| inż. Adam WÓJCIK | | NR PROJEKTU: PBEIRB 07 | NR RYSUNKU: PBEIRB-07E08 | FAZA: EKSPEPTYZA |
| | | 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 I Piętra

Uwaga:
We wszystkich oddziałach
instalacja sygnalizacji pożarowej.



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

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

Urządzenia zapobiegające zadymianiu

Nowa klatka schodowa

Urządzenia zapobiegające zadymianiu

Obudowa istniejącej klatki schodowej

Urządzenia zapobiegające zadymianiu

Obudowa istniejącej klatki schodowej

Urządzenia zapobiegające zadymianiu

Obudowa istniejącej klatki schodowej

Urządzenia zapobiegające zadymianiu

Obudowa istniejącej klatki schodowej

Urządzenia zapobiegające zadymianiu

Obudowa istniejącej klatki schodowej

Oddzielenie przeciwpożarowe

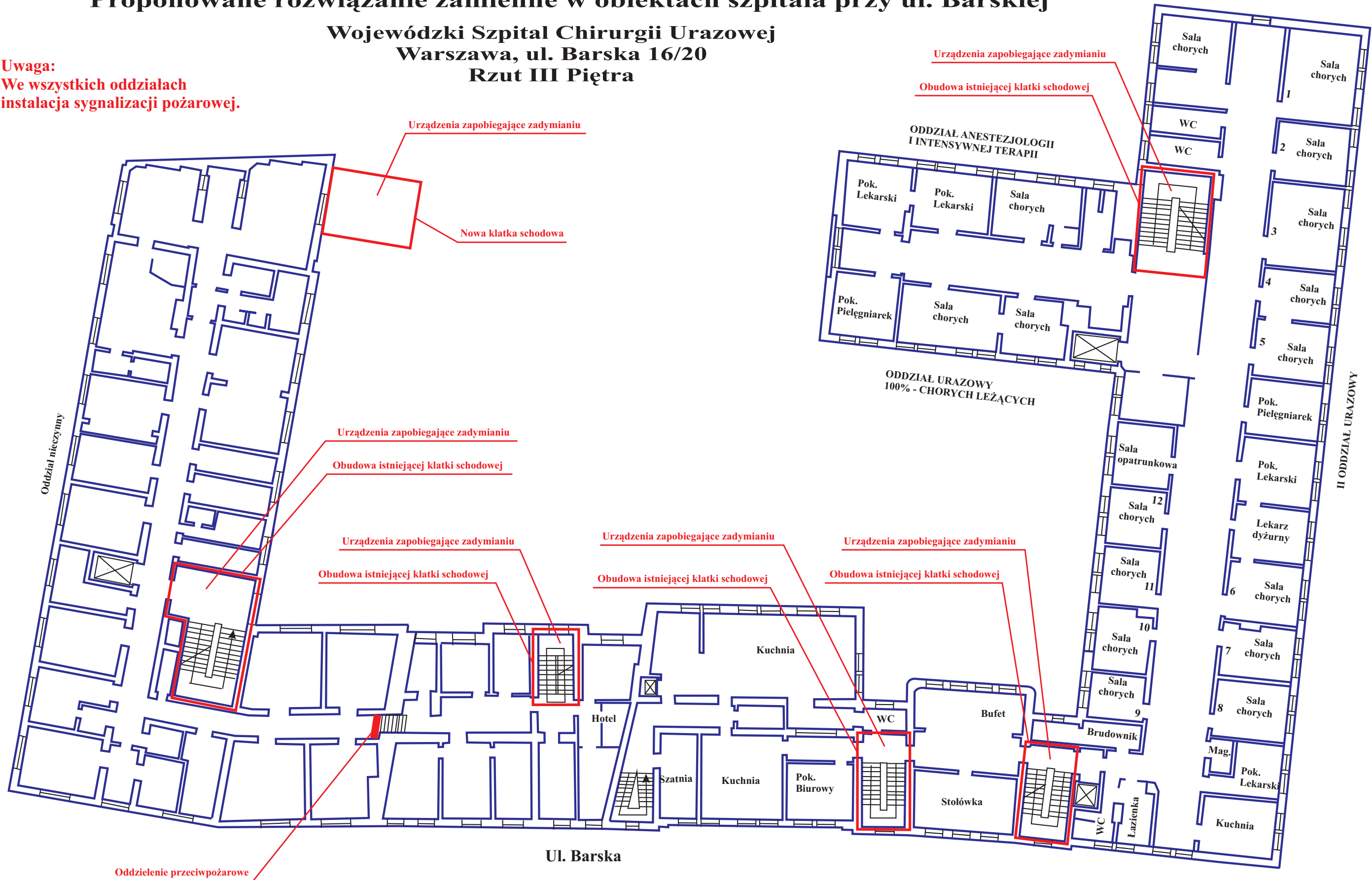
Ul. Barska


| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| <p>OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro 2</p> |  <p>Polskie Biuro Ekspertów i Rzeczoznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</p> | | |
| <p>OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA</p> | <p>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</p> | | |
| <p>mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI</p> | <p>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</p> | | |
| <p>inż. Adam WÓJCIK</p> | <p>NR PROJEKTU: PBEIRB 07</p> | <p>NR RYSUNKU: PBEIRB-07E05</p> | <p>FAZA: EKSPERTYZA</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 III Piętra

Uwaga:
We wszystkich oddziałach
instalacja sygnalizacji pożarowej.

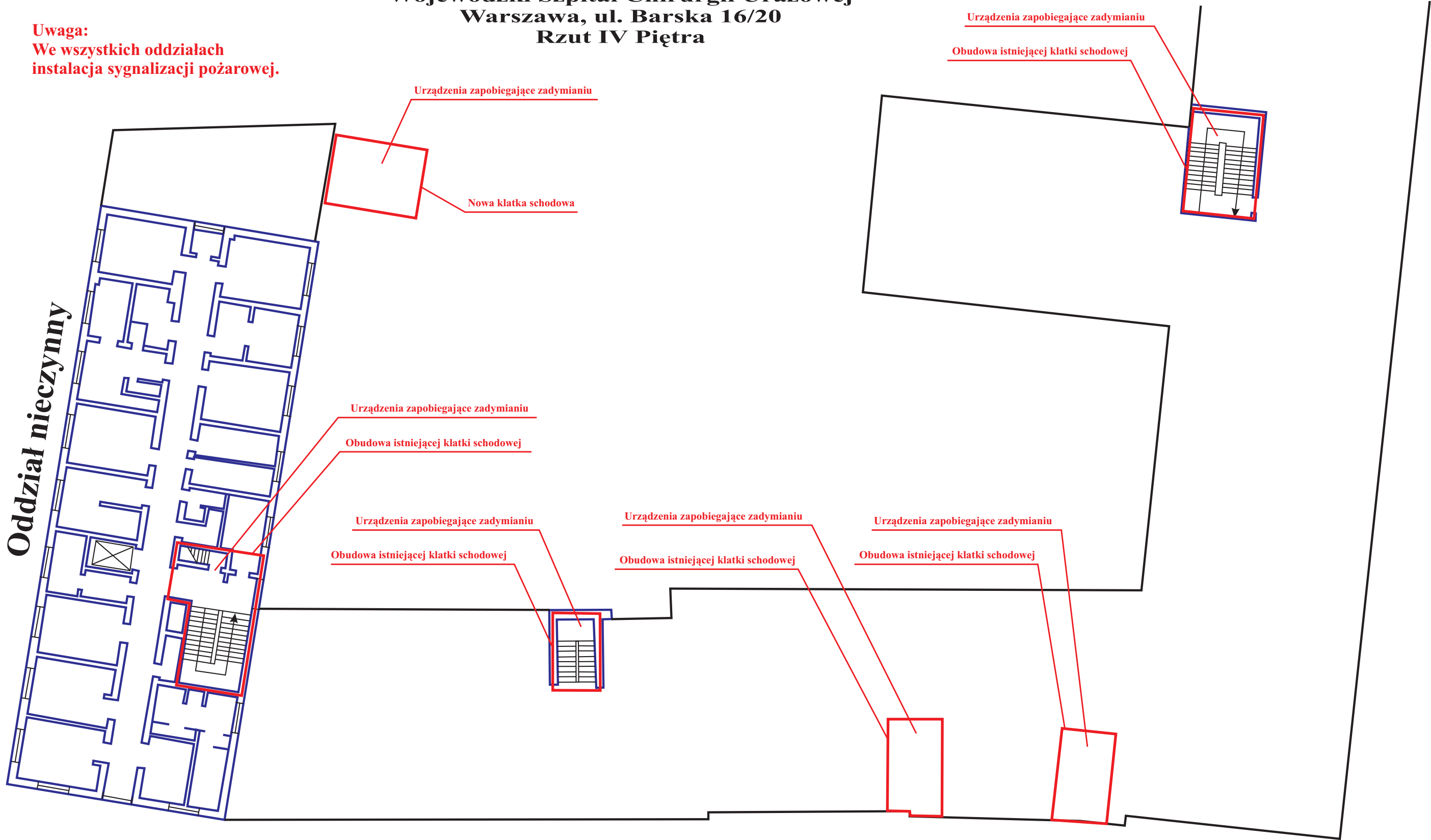



| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------|
| OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro III | |  Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o. | | |
| OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA | | Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpowazarowej | | |
| mgr inż. Mirosław OREŁOWSKI | | Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 | | |
| inż. Adam WÓJCIK | | NR PROJEKTU: PBEIRB 07 | NR RYSUNKU: PBEIRB-07E06 | FAZA: EKSPEPTYZA |
| | | 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 |  Polskie Biuro Ekspertów i Rzecznawców Bezpieczeństwa Sp. z o.o. | | |
| OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA | Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej | | |
| mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI | Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20 | | |
| inż. Adam WÓJCIK | NR PROJEKTU: PBEIRB 07 | NR RYSUNKU: PBEIRB-07E07 | FAZA: EKSPERTYZA |
| | SKALA: 1 : 200 | FORMAT: A3 | DATA: 19.09.2005 |