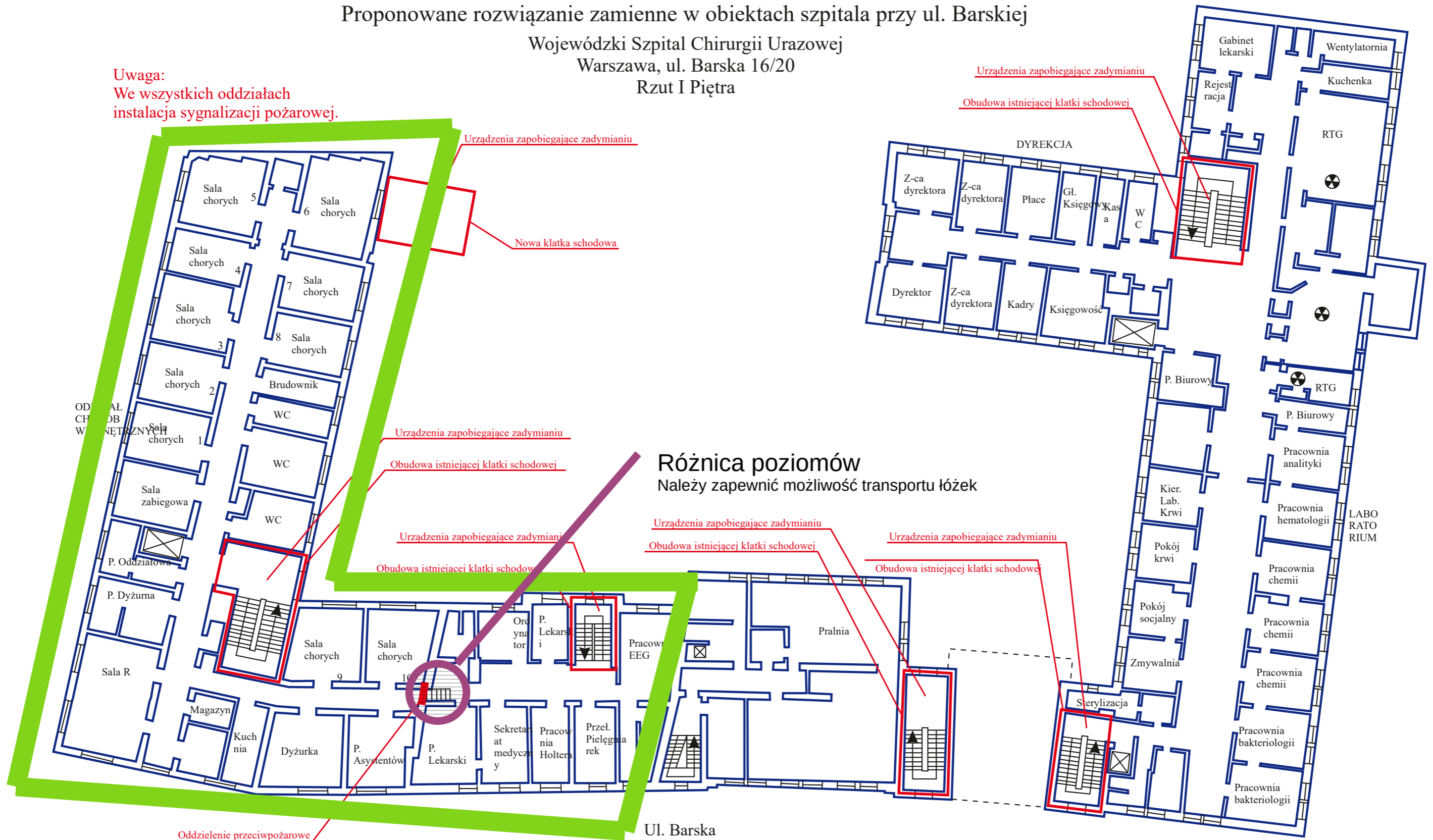


# Proponowane rozwiązanie zamienne w obiektach szpitala przy ul. Barskiej

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

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



**Różnica poziomów**  
Należy zapewnić możliwość transportu łóżek

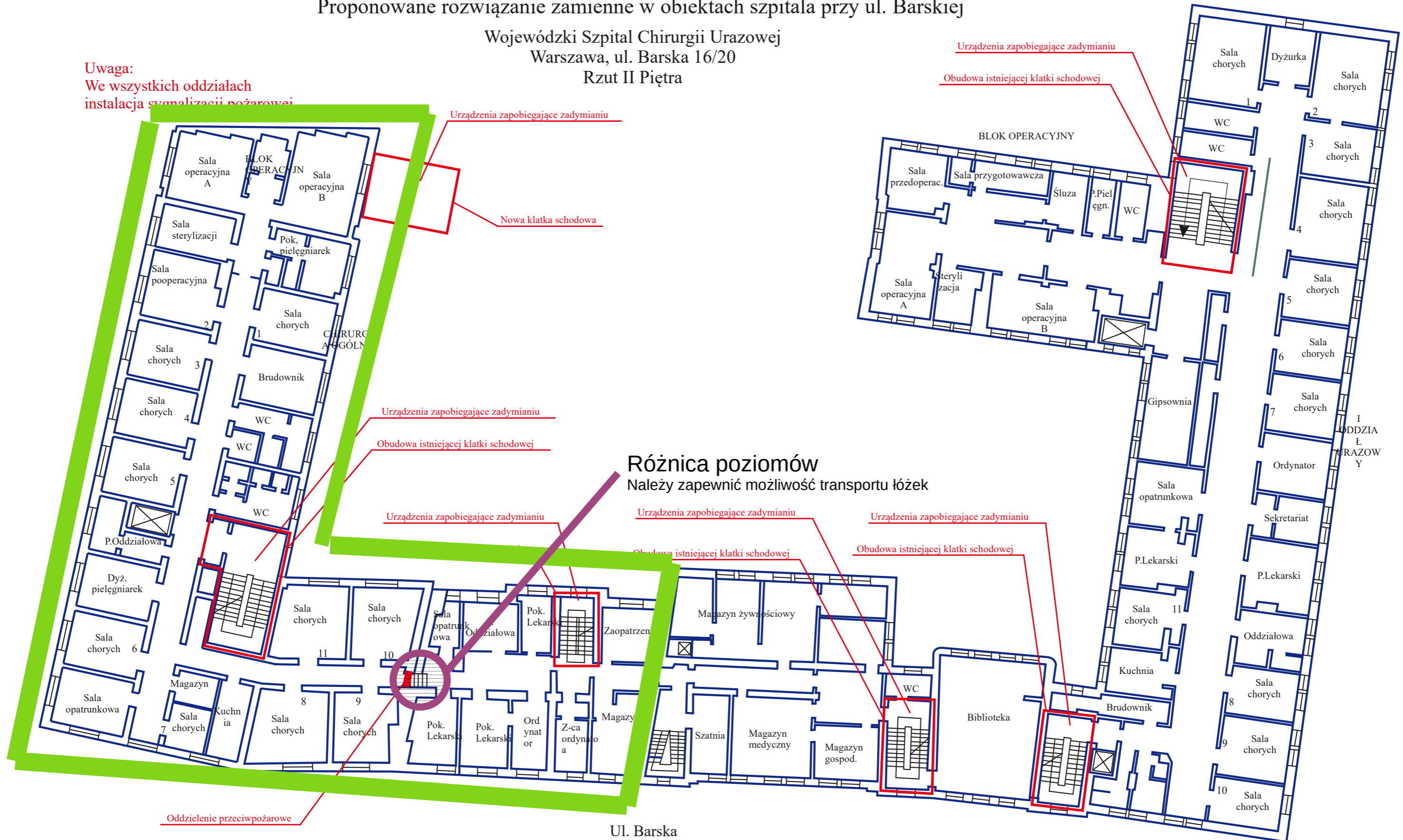
Ul. Barska

OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro I	Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwożarowej	
OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA		
mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI	Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20	
inż. Adam WÓJCIK	NR PROJEKTU: PBEiRB 07	FAZA: EKSPERTYZA
	NR RYSUNKU: PBEiRB-07E04	DATA: 19.09.2005
	SKALA: 1 : 200	FORMAT: A3

# 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 symulacji pożarowej



**Różnica poziomów**  
Należy zapewnić możliwość transportu łóżek

<p>OBJEKT/POMIESZCZENIA: Piętro 2</p> <p>OPRACOWAŁ: inż. Marian NOCULA</p> <p>mgr inż. Mirosław ORŁOWSKI</p> <p>inż. Adam WÓJCIK</p>	<p>Ekspertyza Stanu Ochrony Przeciwpożarowej</p> <p>Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej Warszawa, ul. Barska 16/20</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>	