



Do podziemia instalacji gazów medycznych w I- etapie

Agenci instalacji

- OZNACZENIA:**
- Instalacja tlenowa
 - Instalacja sprężonego powietrza
 - Instalacja próżni
 - Tablica przyłączeniowa gazów medycznych
 - 0a5 Zestaw przyłączy do intensywnego natężenia
 - 0a1 Kolumna anestezjologiczna wraz z wyposażeniem
 - S2 Szafka zaworowa
 - SC Szafka czujników
 - SA Sygnalizator alarmu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka
1	Giechy podłoga	134,30	tektl.
2	Rejestracja	18,30	pl. ceram.
3	Sala obserwacyjna	48,30	pl. ceram.
4	Maszyna dożyłowa	5,00	pl. ceram.
5	Poczekalnia dzieci	7,60	pl. ceram.
6	Gabinet badań dzieci	13,50	pl. ceram.
7	Kabiniki dzieci	10,10	pl. ceram.
8	Gabinet badań dorosłych	14,10	pl. ceram.
9	Ambulansowa	13,70	pl. ceram.
10	WC pacjentów "K"	7,60	pl. ceram.
11	WC pacjentów "M"	4,10	pl. ceram.
12	Poczekalnia	20,60	pl. ceram.
13	WC personelu	3,00	pl. ceram.
14	Pomieszczenie porządkowe	1,70	pl. ceram.
15	Gabinet zabiegowy	37,60	pl. ceram.
16	Sala intensywnej terapii	32,30	pl. ceram.
17	Izolatka	13,70	pl. ceram.
18	Hall	71,10	pl. ceram.
32	Wentylacja	20,00	pl. ceram.
33	Pomieszczenie pompy próżniowej	21,00	pl. ceram.

ETAP I

INWESTOR:	ROCK SPRÓZ	ADRES:	ROCK SPRÓZ
TYTUŁ:	40-300 Białystok, ul. Mieszana	PROJEKTOWA:	40-300 Białystok, ul. Mieszana 1
REALIZATOR:	Przebudowa Działu przyjeżdżających (oczekiwanie dla SOR)	PROJEKTOWA:	Prof. Ing.
PROJEKTANT:	Rafał Piłchowski - Instytut Główny Medycyny - etap I	PROJEKTOWA:	Prof. Ing.
OPRACOWAŁ:	Jacek Fabiański - Instytut Główny Medycyny - etap I	PROJEKTOWA:	Prof. Ing.
SPRACOWAŁ:	Jacek Fabiański - Instytut Główny Medycyny - etap I	PROJEKTOWA:	Prof. Ing.
SPRACOWAŁ:	Ing. Edward Kochanicki - Instytut Główny Medycyny - etap I	PROJEKTOWA:	Prof. Ing.
DATA:	04.2007	SKALA:	1:100
SYGNATURA:		BRANŻA:	Instal. sanit.
			4/15