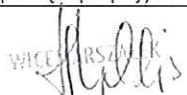



Na podstawie:	Protokołu odbioru końcowego z dnia 26.10.2012		
Przekazano dla:	Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego 80-810 Gdańsk		
Nazwa:	Pomorskie Centrum Traumatologii		
Charakterystyka: Budynek KS Instalacja gazów medycznych			
<p>Charakterystyka:</p> <p>Instalacja gazów medycznych:</p> <p>1. instalacja tlenu (O2)</p> <p>2. instalacja podtlenku azotu (N2O)</p> <p>3. instalacja sprężonego powietrza 5 bar (AIR5)</p> <p>4. instalacja próżni (VAC)</p> <p>5. instalacja odciagu gazów poanestetycznych (NA)</p>			wartość inwentarzowa
			777 723,14 zł
			umorzenie
symbol KŚT:	Uwagi:		
4-44-449	Przedmiot podlega ewidencji w:		
ilość zał.	Strona przekazująca (pieczęć i podpisy)	DATA	Strona przejmująca (pieczęć i podpisy)
1	 Anna Zych-Cisak	26.10.2012	 Małgorzata Badoszewska-Dogan

WICEMARSZAŁEK

Włodzisław Buzowski

Załącznik nr 1 do PT nr 11/2012

przekazania obiektu - Budynek KS – Instalacja gazów medycznych
Pomorskie Centrum Traumatologii w Gdańsku

Zrealizowano przez:

Grupa 3J S.A. z siedzibą w Warszawie na podstawie Umowy nr 721/UM/DMW/2008 z dnia 03.12.2008r

Konsorcjum: Mostostal Warszawa S.A. z siedzibą w Warszawie oraz Block Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie na podstawie Umowy nr 457/UM/DMW/2011 z dnia 03.11.2011r.

Protokół odbioru końcowego z dnia 26.10.2012

Budynek nr KS - Instalacja gazów medycznych

KŚT

4-44-449

Wartość brutto : 777 723,14 zł

Na instalacje gazów medycznych składają się:

- a) Instalacja tlenu (O_2) wykonana z rur miedzianych łączonych lutem twardym. Elementami instalacji są strefowe zespoły kontrolne, armatura odcinająca oraz punkty poboru gazu. Źródłem zasilania instalacji jest rozprężalnia O_2 typu GCS 1200 Basic zlokalizowana w budynku tlenowni.
- b) Instalacja podtlenku azotu (N_2O) wykonana z rur miedzianych łączonych lutem twardym. Elementami instalacji są strefowe zespoły kontrolne, armatura odcinająca oraz punkty poboru gazu. Źródłem zasilania instalacji jest rozprężalnia N_2O typu GCS 500 Basic zlokalizowana w budynku tlenowni..
- c) Instalacja sprężonego powietrza 5 bar (AIR5) wykonana z rur miedzianych łączonych lutem twardym. Elementami instalacji są strefowe zespoły kontrolne, armatura odcinająca oraz punkty poboru gazu. Źródłem zasilania instalacji jest kompletna centrala sprężonego powietrza zlokalizowana na poziomie piwnic bud. nr 8.
- d) Instalacja próżni (VAC) wykonana z rur miedzianych łączonych lutem twardym. Elementami instalacji są strefowe zespoły kontrolne, armatura odcinająca oraz punkty poboru gazu.

Źródłem zasilania instalacji jest kompletna centrala próżni zlokalizowana na poziomie piwnic bud. nr 8.

- e) Instalacja odciagu gazów poanestetycznych (NA) wykonana z rur miedzianych łączonych lutem twardym. Elementami instalacji są inżektorowe gniazda odciagu gazów poanestetycznych.