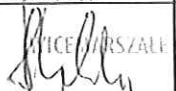



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk NIP 583-25-89-948		PROTOKÓŁ ZDAWCZO - ODBIORCZY ŚRODKI TRWAŁE	PT	Nr przekazuj 8/2012 Nr przejmuj
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 konstrukcja				
Charakterystyka: powierzchnia użytkowa: 5 126,12 m ² powierzchnia zabudowy: 1 385,06 m ² kubatura: 24 219,00 m ³ Budynek wyposażony jest w następujące instalacje stanowiące odrębny środek trwały Instalacje elektryczne * oświetlenie ogólne i miejscowe * oświetlenie ogólne rezerwowe * oświetlenie awaryjne * oświetlenie nocne * zasilanie lamp bezcieniowych * gniazda wtyczkowe rezerwowe * gniazda wtyczkowe nierezerwowe * gniazda RTG * połączenia wyrównawcze * zasilanie aparatury elektromedycznej w systemie IT * zasilanie klimatyzacji * instalacja uziemiająca * instalacja odgromowa * instalacja BMS * instalacja zasilania systemów słaboprądowych Instalacje teletechniczne * CCTV * kontrola dostępu * system sygnalizacji alarmu pożaru i DSO * system sygnalizacji włamania i napadu * telefoniczna, * telewizja użytkowa * telewizja dozorowa * instalacja przyzywowa * instalacja komputerowa Instalacje sanitarne * instalacja wody zimnej * instalacja wody ciepłej * instalacja kanalizacji sanitarnej * instalacja centralnego ogrzewania * instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji * instalacja chłodnicza dla potrzeb klimatyzacji * instalacja pary dla potrzeb klimatyzacji				wartość inwentarzowa 24 412 540,29 zł
				umorzenie
symbol KŚT:	Uwagi:			
1-10-106	Przedmiot podlega ewidencji w:			
ilość zał.	Strona przekazująca (pieczęć i podpisy)	DATA	Strona przejmująca (pieczęć i podpisy)	
1	 Hanna Zych-Gison	26.10.2012	 lek. med. Małgorzata Bartoszewska-Dogan	

WICE MARSZAŁEK
Wiesław Byczkowski

Załącznik nr 1 do PT nr 8/2012

przekazania obiektu - Budynek nr KS - konstrukcja
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 - konstrukcja

KŚT

1-10-106

Wartość brutto : 24 412 540,29 zł

Charakterystyka:

powierzchnia użytkowa: 5 126,12 m²

powierzchnia zabudowy: 1 385,06 m²

kubatura: 24 219,00 m³

Roboty budowlane

1. Ilość kondygnacji
5 kondygnacji naziemnych + użytkowe poddasze
2. Konstrukcja budynku
- Budynek wykonany jest w technologii konstrukcji stalowej z usztywnieniami poziomymi w postaci stropów żelbetowych wylewanych na mokro.
- Usztywnienie pionowe budynku w kierunku poprzecznym stanowią ściany klatek schodowych.
- Dodatkowym elementem usztywniającym są żelbetowe ściany zewnętrzne usytuowane na poziomie niskiego parteru wzdłuż wszystkich osi.
3. Wykończenie pomieszczeń
- Ściany działowe wewnętrzne wykonano w technologii suchej zabudowy z płyt G-K na

ruszcie stalowych a na poziomie niskiego parteru jako murowane z pustaków typu Sika.

- Wykończenie w zależności od przeznaczenia pomieszczenia wykonano z wykładzin PCV, okładzin z płytek ceramicznych lub malowane farbami.
- Wykonano sufity podwieszane w ciągach komunikacyjnych jako sufit modułowy w pozostałych pomieszczeniach z płyt G-K na ruszcie stalowym.
- Okna PCV jedno ramowe.
- Drzwi zewnętrzne aluminiowe.
- Drzwi wewnętrzne w zależności od przeznaczenia pomieszczenia aluminiowe lub drewniane w ościeżnicy stalowej.

4. Elementy zewnętrzne budynku

- Izolacje termiczną ścian osłonowych stanowią płyty dociepleniowe grubości 12 cm systemu Infatec P z płytkami klinkierowymi.
- Stropodach izolacja wełną mineralną grubości 20 cm.

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje stanowiące odrębny środek trwały:

Instalacje elektryczne

- oświetlenie ogólne i miejscowe
- oświetlenie ogólne rezerwowe
- oświetlenie awaryjne
- oświetlenie nocne
- zasilanie lamp bezcieniowych
- gniazda wtyczkowe rezerwowe
- gniazda wtyczkowe nierezzerwowe
- gniazda RTG
- połączenia wyrównawcze
- zasilanie aparatury elektromedycznej w systemie IT
- zasilanie klimatyzacji
- instalacja uziemiająca
- instalacja odgromowa
- instalacja BMS
- instalacja zasilania systemów słaboprądowych

Instalacje teletechniczne:

- CCTV
- kontrola dostępu

- system sygnalizacji alarmu pożaru i DSO
- system sygnalizacji włamania i napadu
- telefoniczna,
- telewizja użytkowa
- telewizja dozorowa
- instalacja przyzywowa
- instalacja komputerowa

Instalacje sanitarne

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja centralnego ogrzewania
- Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- Instalacja chłodnicza dla potrzeb klimatyzacji
- Instalacja pary dla potrzeb klimatyzacji

Instalacja gazów medycznych

- Instalacja tlenu
- Instalacja sprężonego powietrza
- Instalacja próżni
- Instalacja podtlenku azotu