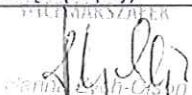
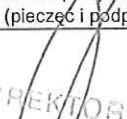


PROTOKÓŁ ZDAWCZO - ODBIORCZY ŚRODKI TRWAŁE		PT	Nr przekazuj 9/2012 Nr przejmuj
Na podstawie:	Protokołu odbioru końcowego z dnia 26.10.2012		
Przekazano dla:	Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego 80-810 Gdańsk		
Nazwa:	Pomorskie Centrum Traumatologii		
Charakterystyka: Budynek KS instalacja wod-kan			
Charakterystyka: 1. instalacja kanalizacji sanitarnej * rury z astolanu łączone na uszczelki od DN 50 do DN 150 2. instalacja kanalizacji deszczowej * rury PE zgrzewane od DN 150 do DN 250 3. instalacja drenażowa * rury drenażowe DN 100 4. instalacja wody zimnej i hydrantowej * rury stalowe ocynkowane od DN 25 do DN 65 * rury PP od DN 15 do DN 25 * hydranty p.poż. DN 25 z węzłem pólstywnym * wyposażenie, osprzęt drobny - wg. dok. powyż. 5. instalacja ciepłej wody użytkowej * rury stalowe podwójnie ocynkowane od DN 25 do DN 65 * rury PP od DN 15 do DN 25 * wyposażenie, osprzęt drobny - wg. dok. powyż.			wartość inwentarzowa 1 468 129,59 zł
			umorzenie
symbol KŚT:	Uwagi:		
2-21-211	Przedmiot podlega ewidencji w:		
ilość zał.	Strona przekazująca (pieczęć i podpisy)	DATA	Strona przejmująca (pieczęć i podpisy)
1	 Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego	26.10.2012	 DYREKTOR

lek. med. Wioletta Płoszewska-Dogan

WICEMARSZAŁEK

 Wiesław Brzozowski

Załącznik nr 1 do PT nr 9/2012

przekazania obiektu - Budynek nr KS – instalacja wod-kan
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 wod-kan

KŚT

2-21-211

Wartość brutto : 1 468 129,59 zł

Na instalacje wod. – kan. składają się:

- a) Instalacja kanalizacji sanitarnej wykonana z rur z astolanu łączonych na uszczelki elastomerowe (poziomy i pionowy) w zakresie średnic od DN50 do DN150. Instalacja odprowadza grawitacyjnie ścieki sanitarne z obiektu do studni S6 zlokalizowanej na zew. bud. KS.
- b) Instalacja kanalizacji deszczowej wykonana z rur z PE łączonych za pośrednictwem zgrzewania doczołowego (poziomy i pionowy) w zakresie średnic od DN150 do DN250. Instalacja odprowadza grawitacyjnie ścieki deszczowe z dachu obiektu do studni d10 zlokalizowanej na zew. bud. KS.
- c) Instalacja drenażowa wykonana z rur drenażowych DN100. Instalacja odprowadza grawitacyjnie wody drenażowe do kanalizacji.
- d) Instalacja wody zimnej (użytkowa i hydrantowa) wykonana z rur stalowych ocynkowanych (poziomy i pionowy) w zakresie średnic od DN25 do DN65 oraz rur PP (podejścia) w zakresie średnic od DN15 do DN25. Instalacja wody zimnej użytkowej zasila: przybory sanitarne, urządzenia technologiczne, zasobniki c.w.u. oraz stację wody zdemineralizowanej. Instalacja

hydrantowa zasila hydranty p.poż. DN25 z węzłem pólshywnym. Instalacja hydrantowa jest oddzielona od instalacji wody zimnej użytkowej zaworami zwrotnymi antyskażeniowymi klasy EA zlokalizowanymi w bud. nr 8. Źródłem zasilania instalacji wody zimnej są niezależne przyłącza wody budynku nr 8.

- e) Instalacja c.w.u. (zasilanie i cyrkulacja) wykonana z rur stalowych podwójnie ocynkowanych (poziomy i pionowy) w zakresie średnic od DN25 do DN65 oraz rur PP (podejścia) w zakresie średnic od DN15 do DN25. Instalacja c.w.u. zasila: przybory sanitarne. Źródłem zasilania instalacji c.w.u. są pojemnościowe podgrzewacze c.w.u. zlokalizowane na poziomie piwnic w pom. 01.40 budynku nr 8.