

PRZEDMIAR ROBÓT

Dom Pomocy Społecznej

grupa robót: CPV 45200000-9 /Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej/

klasa robót: CPV 45210000-2 /Roboty budowlane w zakresie budynków/

kategoria robót: CPV 45215210-2 /Roboty budowlane w zakresie domów opieki społecznej/

ADRES INWESTYCJI	:	ul. Pawia w Gdyni
INWESTOR	:	Urząd Miasta Gdynia
ADRES INWESTORA	:	Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	:	Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o.
ADRES PROJEKTANTA	:	ul. Zamieniecka 46 04-158 Warszawa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	:	kosztorysant: Tomasz Broniarek
DATA OPRACOWANIA	:	28.03.2007

Przedstawione w przedmiarach podstawy określające kosztorysowe normy nakładów rzeczowych są jedynie elementem pomocniczym do wykonania wyceny opisującym dodatkowo przewidywany zakres robót do wykonania przyjęty w danej pozycji przedmiaru. Nie oznacza to zobowiązania wykonawcy do sporządzenia wyceny pozycji wg wymienionych kosztorysowych norm nakładów rzeczowych

Dom Pomocy Społecznej

Zestawienie przedmiarów

<i>Przedmiar</i>	<i>oznaczenie stron</i>
BUDYNEK	
Konstrukcja	PM 01
Architektura	PM 02
Instalacje elektryczne	PM 03
Instalacje słaboprądowe	PM 04
Instalacja wentylacji mechanicznej	PM 05
Instalacje wod-kan	PM 06
Instalacje co i ct	PM 07
Kotłownia	PM 08
Wypośażenie z montażem	PM 09
Wypośażenie - zakup, dostawa i ustawienie	PM 10
TEREN	
Ulica Pawia wraz z organizacją ruchu	PM 101
Sieć kanalizacyjna deszczowa	PM 102
Przyłącze kanalizacji deszczowej	PM 103
Przyłącze do sieci elektroenergetycznej 0,4 kV	PM 104
Przebudowa istniejącej sieci rozdzielczej 0,4 kV kolidującej z nowym odcinkiem ulicy Pawiej	PM 105
Oświetlenie nowego odcinka ulicy Pawiej	PM 106
Przebudowa kolizji teletechnicznych	PM 107
Przyłącze gazowe, wewnętrzna i zewnętrzna instalacja gazowa	PM 108
Sieci i przyłącza wod-kan	PM 109
Przyłącze gazowe do budynku nr 29A	PM 110
Zieleń	PM 111
Ukształtowanie terenu i nawierzchnie	PM 112
Drobne formy architektoniczne	PM 113
Zewnętrzne instalacje elektryczne	PM 114
Zewnętrzne instalacje wodne	PM 115