

Umowa nr UM/1257/IM/58/UI/58-W/2017
BPBK S.A. nr 0406
Poz. PW I poz. 13.1.A

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa opracowania:	Rozbiórki obiektów kubaturowych
Zakres:	Część północna od tunelu pod torami kolejowymi
Przedsięwzięcie:	Budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi wraz z trasami dojazdowymi (Janowo)
Zamawiający / Inwestor:	Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia

Autor opracowania	tech. Marcin Meier		
Projektant	inż. Waldemar Stawicki	specj.: konstrukcyjno- budowlana upr. nr 5411/Gd92; Izba POM/BM/4574/01;	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis



Gdańsk, maj 2018r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn. „Budowa węzłów integracyjnych w Rumi wraz z trasami dojazdowymi” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Umowa nr: RPPM.09.01.01-22-0015/17-00).



Rozbiórka obiektów kubaturowych przy ul. Sobieskiego, ul. Westerplatte, ul. Oliwskiej, ul. Kolejowej, w Rumi Janowo - CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. CZĘŚĆ PÓŁNOCNA				
		1.1. Obiekt nr 6A na działce nr 563 przy ul. Westerplatte nr 2-4 - Budynek murowany mieszkalny.	m3kub	2728,3		
1	B-02.01.01.	Rozbiórka Obiektu nr 6A. Obiekt nr 6A to budynek wolnostojący parterowy podpiwniczony z poddaszem. Wymiar budynku w planie 15,70x27,80m. Powierzchnia zabudowy obiektu: 436,50m ² . Kubatura obiektu: 2728,30 = 2.728,30m ³ kub Budynek został zbudowany w systemie tradycyjnym: • fundamenty: - ławy żelbetowe, • ściany nośne dla części podpiwniczonej: - z bloczków betonowych gr.24cm, • ściany nośne zewnętrzne parteru: - z bloczków gazobetonowych gr.24cm, - ocieplenie styropianem gr.12cm • ściany nośne wewnętrzne: - z bloczków gazobetonowych gr 24cm, • ściany działowe: - z bloczków gazobetonowych gr 6cm i 12cm, • dach drewniany krokwiowo-jętkowy dwuspadowy: - pokrycie dachu – blachodachówką w kolorze czerwonym, -opierzenie dachu (rynny i rury spustowe), - opierzenie wiatrownic (blacha ocynkowana). • domniemany strop drewniany, • stolarka: - okienna drewniana, - drzwiowa wewnętrzna drewniana - drzwiowa zewnętrzna drewniana i stalowa • posadzka i podłogi: - betonowe(glazura, wykładzina, drewno) • tynki: - zewnętrzne cementowo-wapienne i gipsowe - wewnętrzne cementowo-wapienne i gipsowe • stolarka drzwiowa: - zewnętrzna i wewnętrzna drewniana, • stolarka okienna: - zewnętrzna- PVC, stalowa, • podpiwniczony, • infrastruktura techniczna: - instalacja wodna, - instalacja kanalizacji sanitarnej, - instalacja elektryczna, - instalacja gazowa, - instalacja grzewcza z kotła własnego na gaz. = 0,00m ³ kub	m3kub	2.728,30		
		1.2. Obiekt nr 6B na działce nr 563 przy ul. Westerplatte 2-4 - Drewniana altana ogrodowa.	m3kub	73,5		
2	B-02.01.01.	Rozbiórka Obiektu nr 6B. Obiekt nr 6B to drewniana altana ogrodowa wolnostojąca o wymiarze w planie 4,60x4,60m,wysokości 2,40m. Powierzchnia zabudowy obiektu: 21,20m ² Kubatura obiektu: 73,50 = 73,50m ³ kub Altana została zbudowana w systemie tradycyjnym: • ściany częściowo z desek, listew w kratę, • dach drewniany, kopertowy: - pokrycie dachu blachodachówką, • podłoga z koski betonowej POL-BRUK, = 0,00m ³ kub	m3kub	73,50		
		1.3. Obiekt nr 7 na działce nr 709/710 przy ul. Oliwskiej 7 - Kiosk usługowy drewniany.	m3kub	201,9		
3	B-02.01.01.	Rozbiórka Obiektu nr 7. Obiekt nr 7 to drewniany kiosk usługowy wolnostojąca o wymiarze w planie 8,20x8,20m,wysokości 3,00m. Powierzchnia zabudowy obiektu: 67,30m ² Kubatura obiektu: 201,90 = 201,90m ³ kub Kiosk usługowy został zbudowany w systemie tradycyjnym: • ściany : - z desek drewnianych, - ocieplenie supremą, - wyprawka tynkarska cementowo - wapienna, • stropodach: - drewniany jednospadowy - pokrycie dachu z papy, • stolarka: - okienna i drzwiowa drewniana, • posadzka: - drewniana, wykładzina, • tynki: - zewnętrzne cementowo-wapienne • niepodpiwniczony. • infrastruktura techniczna: - instalacja wodna, - instalacja elektryczna, = 0,00m ³ kub	m3kub	201,90		
		1.4. Obiekt nr 8 na działce nr 563 przy ul. Kolejowej - Kiosk usługowy metalowy.	m3kub	72,6		
4	B-02.01.01.	Rozbiórka Obiektu nr 8. Obiekt nr 8 to metalowy kiosk usługowy wolnostojąca o wymiarze w planie 3,60x6,70m, wysokości 3,00m. Powierzchnia zabudowy obiektu: 24,20m ² Kubatura obiektu: 72,60 = 72,60m ³ kub Kiosk usługowy został zbudowany w systemie tradycyjnym: • ściany: -z blachy stalowej, - ocieplenie wełną mineralną, • stropodach: - stalowy jednospadowy, - pokrycie blachą stalową, - ocieplenie wełną mineralną, • stolarka: - okienna i drzwiowa stalowa, • posadzka: - drewniana, wykładzina, • niepodpiwniczony. • infrastruktura techniczna: - instalacja elektryczna, = 0,00m ³ kub	m3kub	72,60		