

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
A1		<b>PRZEDMIAR ROBÓT - Rozbiórka budynku mieszkalnego o konstrukcji stalowej, dwupiętrowego przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 32 w Zawierciu</b> 1,00	m2 m2	1,00	1,00
P1	KNR 4-04 0506-0400	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 498,000	m2 m2	498,000	498,000
P2	KNR 4-04 0506-0400 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - / płyty stropowe z blachy trapezowej i blacha osłonowa trapezowa elewacji / . 2650,000	m2 m2	2650,000	2650,000
P3	KNR 4-01 0426-0400	Rozebranie obicia ścian płytami wiórowo-cementowymi i spilśnionymi 995,000	m2 m2	995,000	995,000
P4	KNR 4-01 0429-0600	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z płyt pilśniowych 1493,000	m2 m2	1493,000	1493,000
P5	KNR 4-04 0406-0200 analogia	Rozebranie ślepych pałapów - / usunięcie z podłóg ocieplenia z płyt paździerzowych kanałowych / 1492,84	m2 m2	1492,840	1492,840
P6*	kalkulacja własna	Demontaż, transport, składowanie, utylizacja płyt azbestowo-cementowych ścian zew. ścianek działowych i sufitów. $4.216,7 \text{ m}^2 \times 1,8 \text{ cm} = 75,9 \text{ m}^3$ $75,9 \text{ m}^3 \times 1,9 \text{ ton/m}^3 = 144,21 \text{ ton}$ 4216,7	m2 m2	4216,700	4216,700
P7	KNR 4-06 -118-100	Cięcie konstrukcji i urządzeń na złom wsadowy, lekkie konstrukcje stalowe, profile walcowane, blachy do 10 mm i elementy maszyn grubości do 10 mm 33,00	t t	33,00	33,00
P8	KNR 4-04 0305-0300	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty stropowej do 20 cm 99,52	m3 m3	99,520	99,520
P9	KNR 4-04 0101-0100	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 251,15	m3 m3	251,150	251,150
P10	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowładowniczym na odległość 1 km 350,67	m3 m3	350,670	350,670
P11	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km 350,67	m3 m3	350,670	350,670
P12	KNR 4-04 1101-0100 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą - / drewno, płyty paździerzowe, styropian, wełna mineralna / 298,4	m3 m3	298,400	298,400
P13	KNR 4-04 1101-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transp. ponad 1 km ciągnikiem kołowym 298,4	m3 m3	298,400	298,400
P14*	kalkulacja własna	utylizacja gruzu 350,67	m3 m3	350,670	350,670
P15*	kalkulacja własna	utylizacja drewna, płyt paździerzowych 100,8	m3 m3	100,800	100,800
P16*	kalkulacja własna	utylizacja styropianu 36,7	m3 m3	36,700	36,700

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P17*	kakulacja własna	utyliczacja wełny mineralnej 160,9	m3 m3	160,900	160,900
P18*	Kalkulacja własna	Transport stali do punktu skupu złomu . Odzysk stali / pozyskny złom jest własnością wykonawcy / Kwotę zł. za sprzedaż złomu należy odliczyć od wartości kosztorysu . 33,000	tony tony	33,000	33,000

**Gabriel Marcinkowski**  
 Uprawniony w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 Nr ewidencyjny 35/91  
 Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
 42-400 Zawiercie, ul. Krzywa 3

18-07-2011