

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku nastawni wykonawczej WJ
ADRES INWESTYCJI : ul. Pola 65, 40-595 Katowice,
INWESTOR : POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A.
ADRES INWESTORA : Oddział KWK Staszic-Wujek
ul. Karolinki 1, 40-467 Katowice
BRANŻA : Rozbiórkowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Durdajło
Małgorzata Brzakalik upr. bud.649/94 SLK/BO/4695/01
DATA OPRACOWANIA : 22/06/2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22/06/2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kosztorys rozbiórki Budynek nastawni wykonawczej WJ			
1		Zagospodarowanie terenu w tym mobilizacja sprzętu	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
d.1	0509-03	8,90*5,31	m ²	47,259	
				RAZEM	47,259
3		Transport i utylizacja papy, kod odpadu 17 03 80	t		
d.1	analiza indywidualna	47,259*3*0,00375	t	0,532	
				RAZEM	0,532
4	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych	m ²		
d.1	1111-02	0,7*0,7*15+1,45*2,25*4+1,35*1,45*2	m ²	24,315	
				RAZEM	24,315
5		Transport i utylizacja szkła, kod odpadu 17 02 02	t		
d.1	analiza indywidualna	24,315*0,03	t	0,729	
				RAZEM	0,729
6		utylizacja odpadów ogólnobudowlanych, kod odpadu 17 09 04	t		
d.1	analiza indywidualna	(87,147+62,871)*2	t	300,036	
				RAZEM	300,036
7		Rozebranie płyt, schodów, belek i słupów żelbetowychściany funamentowe i płyta fundamentowa	m ³		
d.1	analiza indywidualna	5,27*8,05*0,4+1,8*0,4*(5,31+5,31+8,06+8,06)+0,23*2*(5,67*8,46)+1,85*5,33*0,12+0,15*8,9*5,31+4,54*2,59 +0,15*(2,59*3+2)+(0,95+1,4)*(2,59+2,59+2,59+2+1,42)*0,28	m ³	87,147	
				RAZEM	87,147
8		Rozebranie murów na zaprawie cementowo - wapiennej, płyt żelbetowych prefabrykowanych	m ³		
d.1	analiza indywidualna	0,4*7,52*(8,90+8,9+4,47+4,47)-23,3154-1,6+(8,06*0,26*5,40)-6,4+2,35*0,12*5,4+1,41*0,12*5,4	m ³	62,871	
				RAZEM	62,871
9	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów (kruszywem betonowym frakcja 31,5 – 63) - nieka po usuniętych ławach i ścianach fundamentowych oraz posadzce na gruncie	m ³		
d.1	0222-01	1,6*13*6	m ³	124,800	
				RAZEM	124,800
10	KNR 4-04	Dostawa kruszywa betonowego przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym	m ³		
d.1	1103-04 analogia	124,8*2	m ³	249,600	
				RAZEM	249,600
11	KNR 4-06	Demontaż konstrukcji stalowych wraz z cięciem na elementy transportowe - złom widoczny	t		
d.1	0118-01 analogia	8*0,09	t	0,720	
				RAZEM	0,720
12	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km	t		
d.1	1107-03	0,72	t	0,720	
				RAZEM	0,720
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km (poz.7+poz.8)	m ³		
d.1	1103-04		m ³	150,018	
				RAZEM	150,018
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 5 poz.13	m ³	150,018	
				RAZEM	150,018
15		Likwidacja przyłączy poprzez ich zaczopowanie	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m ²		
d.1	0510-01	78	m ²	78,000	
				RAZEM	78,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1		Porządkowanie terenu w tym demobilizacja sprzętu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie mapy powykonawczej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000