

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka zbiornika pyłu  
ADRES INWESTYCJI: Rybnik - Chwałowice, ul. Przewozowa, działka nr 1278/2  
NAZWA INWESTORA: Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział Zakład Elektrociłownie  
ADRES INWESTORA: 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4  
BRANŻE: Ogólnobudowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Kazimiera Węgrzyk  
DATA OPRACOWANIA: 2024-10-12

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2024-10-12

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNP 02 0302-02.01	Wiaty - rozbiórka	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	<b>65,000</b>
2	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
3	KNPnRPDE 40-89c	Demontaż skrzydeł pozostałych drzwi szybowych - analogia	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
4	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	<b>42,000</b>
5	KNR 4-04 0707-06	Demontaż rur żeberowych o długości ponad 1000 do 2000 mm	zesp		
		4	zesp	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
6	TZKNBK XV III IV B-57	Demontaż grzejników pojedynczych z rur stalowych ożebrowanych o długości do 2.0 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
7	KNR-W 4- 02 0312-04	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	<b>350,000</b>
8	KNR-W 2- 18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		60	kpl.	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
9	KNNR 8 0128-01	Demontaż zbiornika (bojlera) o pojemności 100-300 dm3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
10	KNR 13-12 0101-05	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych - analogia - demontaz urządzeń	t		
		2	t	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
11	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
12	KNP 02 0322-02.02	Rozbiórka pomostów z barierami, bortnicami i deskami pośrednimi na wys. do 20 m	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
13	KNR 4-04 0802-01	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 0802-02	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 4-04 0802-05	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie V kondygnacji	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-04 0804-05	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie V kondygnacji	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
17	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNR 13-23 0110-03	Rozebranie lekkiej obudowy dwustronnej ścian z blach stalowych trapezowych z ociepleniem	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
19	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		124	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
20	kalk. własna	Rozbiórka stropu z płyt stalowych żebrowanych	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
21	KNR 4-04 0810-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 120-140 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNR 4-04 0810-07	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 280-320 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNR 4-04 0815-02	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji	kg		
		2500	kg	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
24	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3		
		16	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
25	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych	m3 bet.		
		8	m3 bet.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 2-14 1210-01	Rozbiórka konstrukcji żelbetowych z łądu sposobem mechanicznym	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR 4-04 0304-06	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 40 cm	m3		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,4	m3	1,400	
				RAZEM	<b>1,400</b>
28	KNR 7-28 0101-03	Rozbiórka fundamentów żelbetowych	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
29	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	<b>320,000</b>
30	KNR-W 2- 02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	<b>320,000</b>
31	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		87,4	m3	87,400	
				RAZEM	<b>87,400</b>
32	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		87,4	m3	87,400	
				RAZEM	<b>87,400</b>
33	analiza indywidualn a	Koszt opłaty za wysypisko			
		poz.31		87,400	
				RAZEM	<b>87,400</b>
34	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		33	t	33,000	
				RAZEM	<b>33,000</b>