

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbiórka skrzydła budynku starej szkoły w Wólce Grodzkiej					
1		Rozbiórka instalacji CO			
1 KNNR 8 d.1 0410-01		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
2 KNNR 8 d.1 0410-02		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
3 KNNR 8 d.1 0410-03		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25-32 mm na ścianie 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
4 KNNR 8 d.1 0423-01 analogia		Demontaż grzejnika z rur stalowych gładkich 2, 3 i 4 rzędowego GS-2, Gs-3 i GS-4 o dł. 0.5-2.0 m 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
5 KNNR 8 d.1 0423-02		Demontaż grzejnika z rur stalowych gładkich 2, 3 i 4 rzędowego GS-2, Gs-3 i GS-4 o dł. 2.5-5.0 m 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
6 KNNR 8 d.1 0416-04		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej 10.0 m2 3	kpl kpl	 3,000	
				RAZEM	3,000
7 KNNR 8 d.1 0414-01		Wykonanie zaślepienia rur stalowych o śr.15-20 mm o połączeniach gwintowych na ścianie 4	msc. msc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Rozbiórka instalacji wod.- kan.			
8 KNR 4-02 d.2 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9 KNR 4-02 d.2 0235-06		Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 KNR 4-02 d.2 0234-02		Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust podłogowy śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11 KNNR 8 d.2 0414-01		Wykonanie zaślepienia rur stalowych o śr.15-20 mm o połączeniach gwintowych na ścianie 4	msc. msc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
12 KNR 4-051 d.2 0409-01		Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		Demontaż instalacji elektrycznej			
13 KNR 4-03 d.3 1134-01		Demontaż opraw świetłówkowych z tworzyw sztucznych lub metalowych 32	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
14 KNR 4-03 d.3 1133-07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
15 KNR 4-03 d.3 1117-02		Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 mm2 z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
16 KNR 4-03 d.3 1129-01		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4		Roboty rozbiórkowe budowlane			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNNR-W 3 1301-01 analiza indywidualna	Rozbiórka okładzin ścian z płyt azbesto-cementowych mocowanych na konstrukcji drewnianej z utylizacją 3,4*9,8+12,0*3,4-0,6*1,2*7+1,2*2,4+3,4*8,9-2,1*1,2*2-1,5*1,2*5+3,4*9,47-0,6*1,2*2+3,4*12,3-1,2*1,5*5-0,9*2,1*2	m ² m ²	 147,978	
				RAZEM	147,978
18 d.4	KNR-W 2- 25 0109-05	Rozbiórka budynków socjalno-sanitarnych z elementów drewnianych i drewnopochodnych o powierzchni od 101 do 200 m ² 9,61*12,17+8,7*9,47	m ² m ²	 199,343	
				RAZEM	199,343
19 d.4	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów papy, szkła i itp 12	t t	 12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.4	KNR-W 4- 01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km 199,343*0,1+54,4*0,65*0,1+54,4*0,25*0,5	m ³ m ³	 30,270	
				RAZEM	30,270
21 d.4	KNR-W 4- 01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km 30,27*2	m ³ m ³	 60,540	
				RAZEM	60,540
22 d.4	KNR 9-09 0402-02 analogia	Ściana szkieletowa drewniana z okładziną blachą, z wypełnieniem wełną mineralną, materiały w większości z rozbiórki. 9,5*4,4	m ² m ²	 41,800	
				RAZEM	41,800