

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane polegające na poprawie warunków użytkowania i standardu technicznego poprzez modernizację dachu w budynku Poradni Terapii Uzależnienia od Alkoholu i Współuzależnienia przy ul. Korczaka 2 w Katowicach.					
1		Roboty ogólnobudowlane zewnętrzne związane z modernizacją dachu wraz z robotami towarzyszącymi i uzupełniającymi.			
1.1		Modernizacja uszkodzonej instalacji odgromowej.			
1	KNNR 9	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.1	0601-07	8,0	m	8,00	
				RAZEM	8,00
2	KNNR 9	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.1	0601-08	4,0+4,2+15+4,0+4,0+4,2+9+8,2+15+17+9,0+4,5+4,5+9+15+4,5+4,0+19+6+2,5*4	m	170,10	
				RAZEM	170,10
3	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
d.1.1	0601-05	poz.1	m	8,00	
				RAZEM	8,00
4	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
d.1.1	0601-06	4,0+4,2+15+4,0+4,0+4,2+9+8,2+15+17+9,0+4,5+4,5+9+15+4,5+4,0+19+6	m	160,10	
				RAZEM	160,10
5	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
d.1.1	0601-04	2,5*4	m	10,00	
				RAZEM	10,00
6	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
d.1.1	0618-01	70	szt.	70,00	
				RAZEM	70,00
7	KNNR 5	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
d.1.1	0404-07	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
8	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
d.1.1	0612-06	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
9	KNR 5-08	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 200 mm2	m		
d.1.1	0603-04	10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
10	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
d.1.1	0605-06	25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
11	KNNR 5	Iglice typu IO-5.0 o masie 42 kg montowane na dachu z gotowymi kotwami	kpl.		
d.1.1	0615-06	4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
12	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1.1	0606-04	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 5-08	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 200 mm2	szt.		
d.1.1	0617-02	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
14	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.1	1304-03	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1.1	1304-04	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.1	1304-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1.1	1304-02	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
18	AT 01/05/04	Praca podnośnika koszowego.	m-g		
d.1.1	kalk. własna			RAZEM	5,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m-g	20,00	
				RAZEM	20,00
1.2		Wymiana rynien i rur spustowych			
19 d.1.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,0*2+18,70*2+10,05+4,1*2+5,2*2+15,0+15,63+2,5*2+3,0*2	m	131,68	
				RAZEM	131,68
20 d.1.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,0+6,0+12+6,0+6,0+6,0+8,0+8,0+3,0+3,0+4,0	m	68,00	
				RAZEM	68,00
21 d.1.2	KNR-W 4-01 0544-01	Wymiana rynien na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien poz.19	m	131,68	
				RAZEM	131,68
22 d.1.2	KNR-W 4-01 0537-02	Obłożenie deski czołowej blachą ocynkowaną powlekaną. poz.19*0,6	m ²	79,01	
				RAZEM	79,01
23 d.1.2	KNR 4-01 0533-06	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej powlekaną. poz.19*0,4	m ²	52,67	
				RAZEM	52,67
24 d.1.2	KNR 4-01 0410-03	Wymiana podsufitki z desek profilowanych impregnowanych, malowanych impregnatem wraz z elementami wykończeniowymi poz.19*0,8	m ²	105,34	
				RAZEM	105,34
25 d.1.2	KNR-W 4-01 0544-03	Wymiana rynien na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami, lejów spustowych, narożników zewnętrznych, wewnętrznych i zaślepek. Zakres pozycji kosztorysowej obejmuje wykonanie kompletnego zestawu. poz.19	m	131,68	
				RAZEM	131,68
26 d.1.2	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe poz.20	m	68,00	
				RAZEM	68,00
27 d.1.2	KNR-W 4-02 0214-03	Wymiana czyszczaka rury spustowej o śr. do 110 mm 6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
1.3		Praca rusztowań wraz z pracami towarzyszącymi.			
28 d.1.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 8,24*18,70+10,0*18,70+12,0*10	m ²	461,09	
				RAZEM	461,09
29 d.1.3	ZKNR C-1 0411-01	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni do 2,0 m ² w jednym miejscu 45,00	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
30 d.1.3	KNR 4-01 0533-06	Uzupełnienie parapetów zewnętrznych 0,5*(2,3*2+1,2*2+0,9+1,6+2,8*2+1,0*2+0,8*4+0,7+0,6*4)	m ²	11,70	
				RAZEM	11,70
31 d.1.3	ZKNR C-2 0119-06 9902	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi d0 30 % 45	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
32 d.1.3		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:2,3,4,5,6,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,31)			
2		Wywóz gruzu			
33 d.2	KNR-W 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu. 3,5	m ³	3,50	
				RAZEM	3,50
34 d.2	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.33	m ³	3,50	
				RAZEM	3,50
35 d.2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.33	m ³	3,50	
				RAZEM	3,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Utylizacja			
36 d.3	Z 1-1 01-01 wycena indywidualna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	1 m ³		
		poz.33	1 m ³	3,50	
				RAZEM	3,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane polegające na poprawie warunków użytkowania i standardu technicznego poprzez modernizację ścieżki dydaktycznej w Skoczowie przy ul. Katowickiej 21 oraz pomieszczeń w budynku Poradni Terapii Uzależnienia od Alkoholu i Współuzależnienia przy ul. Katowickiej 21 w Skoczowie.					
1		Roboty ogólnobudowlane wewnętrzne			
1.1		Roboty demontażowe i osłonowe.			
1	KNR 2-02	Osłony wyposażenia, stolarki drzwiowej i okiennej folia polietylenowa Krotność = 2 <i>Parter</i> <pom. 1.10> 0,8*2,0+0,6*1,14+1,48*0,84+2,0*3,0 <pom. 1.60> 0,8*2,0+1,04*1,58+2,5*1,5 <i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 0,8*2,0+1,94*1,62+0,5*1,0	m ²		
d.1.1	0925-01		m ²	9,53	
	analogia		m ²	6,99	
			m ²	5,24	
				RAZEM	21,76
2	KNR 2-02	Osłony posadzek folia polietylenowa	m ²		
d.1.1	0925-01	<i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 3,97*5,17	m ²	20,52	
	analogia				
				RAZEM	20,52
3	KNR 4-01	Rozebranie cokolików	m ²		
d.1.1	0819-15	<i>Parter</i> <pom. 1.10> 2*(3,75+3,06+0,52) <pom. 1.60> 2*(3,94+2,72)	m ²	14,66	
	analogia		m ²	13,32	
				RAZEM	27,98
4	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z okładzin.	m ²		
d.1.1	0811-07	<i>Parter</i> <pom. 1.10> 3,06*3,75+0,5*1,5 <pom. 1.60> 3,94*2,72	m ²	12,23	
	analogia		m ²	10,72	
				RAZEM	22,95
5	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m ²		
d.1.1	0211-03	poz.4	m ²	22,95	
	analogia				
				RAZEM	22,95
6	KNR 4-01	Oczyszczenie podłoża.	m ²		
d.1.1	0819-16	poz.4	m ²	22,95	
	analogia				
				RAZEM	22,95
1.2		Roboty posadzkarskie			
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1.2	1102-02	zatarte na gładko poz.4	m ²	22,95	
	analogia				
				RAZEM	22,95
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.2	1102-03	Krotność = 5 poz.4	m ²	22,95	
	analogia				
				RAZEM	22,95
9	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
d.1.2	202 1130-01	poz.4	m ²	22,95	
	analogia				
				RAZEM	22,95
10	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli winylowych.	m ²		
d.1.2	202 1136-01	poz.4	m ²	22,95	
				RAZEM	22,95
11	KNR 19-01	Ułożenie listew przyściennych panelowych z PCV lub produkt o parametrach równoważnych lub lepszych.	m		
d.1.2	0909-02	poz.3	m	27,98	
				RAZEM	27,98
12	NNRNKB	Progowa, listwa wykańczająca.	m		
d.1.2	202 2809-05	0,9+2,72	m	3,62	
				RAZEM	3,62
1.3		Roboty okładzinowe i malarskie			
13	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków i zabrudzeń)	m ²		
d.1.3	1202-07	<i>Parter</i> <pom. 1.10> 1,0*0,5+0,8*0,8	m ²	1,14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 1.60> 1,5*1,5 <i>Piętro I</i>	m ²	2,25	
		<pom. 2.6> 0,5*0,6*4	m ²	1,20	
				RAZEM	4,59
14 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności wraz z naprawą pęknięć. poz.16 poz.17	m ² m ²	43,47 131,26	
				RAZEM	174,73
15 d.1.3	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.16 poz.17	m ² m ² m ²	43,47 131,26	
				RAZEM	174,73
16 d.1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów <i>Parter</i> <pom. 1.10> 3,75*3,06+1,5*0,5 <pom. 1.60> 3,94*2,72 <i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 3,97*5,17	m ² m ² m ²	12,23 10,72 20,52	
				RAZEM	43,47
17 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian <i>Parter</i> <pom. 1.10> 2,65*2*(3,75+3,06+0,5) <pom. 1.60> 2,65*2*(3,94+2,72) <i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 3,13*2*(3,97+5,17)	m ² m ² m ²	38,74 35,30 57,22	
				RAZEM	131,26
18 d.1.3	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi <i>Parter</i> <pom. 1.10> 0,8*2,0 <i>Piętro I</i> <pom. 2.6> 0,8*2,0	m ² m ² m ²	1,60 1,60	
				RAZEM	3,20
19 d.1.3	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek. poz.16	m ² m ²	43,47	
				RAZEM	43,47
20 d.1.3	KNR 4-03 0606-07	Wymiana istniejących lamp na ledowe. <i>Parter</i> <pom. 1.10> 2,0	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Zabudowa meblowa.			
21 d.2	NNRNKB 202 0925-01 analogia	Wykonanie zabudowy w systemie modułowym szafy na dokumentację medyczną gr.18mm. Szafki zamykane na klucz. 2,2*3,0*2+2,2*0,6*5+0,6*3,0*7	m ² m ²	32,40	
				RAZEM	32,40
3		Roboty ogólnobudowlane zewnętrzne związane z modernizacją ścieżki dydaktycznej, uszkodzonej skarpy i robót towarzyszących.			
3.1		Przebudowa uszkodzonej skarpy i odwodnienia liniowego wraz z wymianą zniszczonego chodnika.			
22 d.3.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 8,0*5,0+3,27*4,0+2,4*2,4	m ² m ²	58,84	
				RAZEM	58,84
23 d.3.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 8,0*5,0+3,27*4,0+2,4*2,4	m ² m ²	58,84	
				RAZEM	58,84
24 d.3.1	KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 10 poz.23	m ² m ²	58,84	
				RAZEM	58,84
25 d.3.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie studzienki odpływowej - rury betonowe o śr. 40 cm 1,0	m m	1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.3.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie skarpy z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 0,5*(8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9)	m ² m ²	16,20	
				RAZEM	16,20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-31 d.3.1 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9+6	m m		
				38,40	
				RAZEM	38,40
28	KNR 2-31 d.3.1 0101-07 0101-08	Ręczne pogłębienie skarpy na całej szerokości w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm 0,5*(8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9)	m ² m ²		
				16,20	
				RAZEM	16,20
29	KNR 2-31 d.3.1 0401-06	Rowki pod koryto ściekowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV poz.27+5,0	m m		
				43,40	
				RAZEM	43,40
30	KNR 2-31 d.3.1 0402-03	Ława pod koryto ściekowe w objęciu budynku poradni - betonowa zwykła (8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9+5,0)*0,3*0,4	m ³ m ³		
				4,49	
				RAZEM	4,49
31	KNR 2-01 d.3.1 0520-01 analogia	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi poz.28	m ² m ²		
				16,20	
				RAZEM	16,20
32	KNR 2-18 d.3.1 0625-01 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem, kratką ściekową i syfonem. 1	szt. szt.		
				1,00	
				RAZEM	1,00
33	KNR 2-31 d.3.1 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namulu 10	m m		
				10,00	
				RAZEM	10,00
34	KNR 2-31 d.3.1 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ciek skarpowy trapezowy, typ KPED 01.25 6	m m		
				6,00	
				RAZEM	6,00
35	KNR 2-31 d.3.1 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - koryto ściekowe 40x 25x 50cm 8,0+5,0+1,5+2,7+2,3+12,9+6	m m		
				38,40	
				RAZEM	38,40
36	KNR 2-31 d.3.1 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm poz.22	m ² m ²		
				58,84	
				RAZEM	58,84
37	KNR 2-31 d.3.1 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - przyjęto pogrubienie o 13cm Krotność = 13 poz.22	m ² m ²		
				58,84	
				RAZEM	58,84
38	KNR 2-31 d.3.1 0501-07	Chodniki z piaskowca ciętego o wys. do 10 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. poz.22	m ² m ²		
				58,84	
				RAZEM	58,84
39	KNR-W 4-02 d.3.1 0217-02	Wymiana kratki ściekowej zewnętrznej z rusztem. 1	szt. szt.		
				1,00	
				RAZEM	1,00
40	KNR 2-31 d.3.1 0404-05	Krawężniki kamienne granitowe wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,0	m m		
				5,00	
				RAZEM	5,00
41	KNR 2-01 d.3.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm Materiał (humus) = 0 1,0*(2,3+12,9+6)	m ² m ²		
				21,20	
				RAZEM	21,20
3.2		Modernizacja fragmentu elewacji, tarasu, balkonu i pokrycia dachowego z papy.			
42	KNR AT-39 d.3.2 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża - taras i balkon 8,07*4,80+1,6*5,45+3,1*1,0	m ² m ²		
				50,56	
				RAZEM	50,56
43	NNRNKB d.3.2 202 1134-01	Hydrofobowa impregnacja tarasów i balkonów - powierzchnie poziome poz.42	m ² m ²		
				50,56	
				RAZEM	50,56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR AT-24 d.3.2 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża z mchu na pokryciu papowym. 4,7*6,8+1,64*1,89+1,62*5,32	m ²		
			m ²	43,68	
				RAZEM	43,68
45	KNR 0-40 d.3.2 0110-01	Uszczelnienie masą SkiaFlex na styku podłoża a krawędzią zewnętrzną płytek gresowych 2*(8,07+4,8+5,45+3,1)	m		
			m	42,84	
				RAZEM	42,84
46	KNR AT-24 d.3.2 0103-02	Wypełnienie ubytków w płytkach masą spoinującą przy szerokości spoiny do 6 mm 45	m		
			m	45,00	
				RAZEM	45,00
47	KNR-W 4-01 d.3.2 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek gresowych 30x30 cm na kleju 0,33*0,33*24	m ²		
			m ²	2,61	
				RAZEM	2,61
48	KNR 4-01 d.3.2 0533-06	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. 0,4*2,9	m ²		
			m ²	1,16	
				RAZEM	1,16
49	KNR 4-01 d.3.2 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za-kitowaniu 2,9*0,5+1,5*2,0+0,5*4,0	m ²		
			m ²	6,45	
				RAZEM	6,45
50	KNR AT-38 d.3.2 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego 3,8*3,8+2,54*2,85+2,55*1,8+2,69*4,97+2,59*4,92	m ²		
			m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
51	KNR AT-38 d.3.2 0103-06	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie poz.50	m ²		
			m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
52	KNR AT-38 d.3.2 0504-03	Powtórna warstwa zbrojona wykonywana na istniejącej wyprawie tynkarskiej lub związanej warstwie zbrojonej na ścianach poz.50	m ²		
			m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
53	KNR AT-38 d.3.2 0401-01	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ścianach poz.50	m ²		
			m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
4		Wywóz gruzu		RAZEM	52,38
54	KNR-W 4-01 d.4 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu. poz.4*0,03 poz.5*0,05 poz.22*0,05 poz.24*0,2 poz.26*0,07	m ³		
			m ³	0,69	
			m ³	1,15	
			m ³	2,94	
			m ³	11,77	
			m ³	1,13	
				RAZEM	17,68
55	KNR-W 4-01 d.4 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.54	m ³		
			m ³	17,68	
				RAZEM	17,68
56	KNR-W 4-01 d.4 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.54	m ³		
			m ³	17,68	
				RAZEM	17,68
5		Utylizacja		RAZEM	17,68
57	Z 1-1 01-01 d.5 wycena indywidualna	Opiata za składowanie gruzu na wysypisku poz.54	1 m ³		
			1 m ³	17,68	
				RAZEM	17,68