

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń w budynku numer 9  
ADRES INWESTYCJI : ul. Andersa 47, Gliwice  
INWESTOR : 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
ADRES INWESTORA : ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice

DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 30 sierpień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
poniedziałek, 30 sierpień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Prace przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie  <okna> 3*1.35*1.85+2.20*1.85 <drzwi> 1.30*2.00+2*0.90*2.00+0.80*2.00+1.00*2.00+1.10*2.00+1.30*2.00+5*1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.563 24.600	
					RAZEM	36.163
2 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie  <wyposarzenie w pomieszczeniach>35.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.000	
					RAZEM	35.000
3 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-02 0520-03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - ilość elementów do 20  2	kpl.  kpl.	  2.000	
					RAZEM	2.000
4 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego - ilość elementów do 15  2	kpl.  kpl.	  2.000	
					RAZEM	2.000
5 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 13-25 0405-01	Demontaż oprawy oświetleniowej  16	szt.  szt.	  16.000	
					RAZEM	16.000
6 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  2	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000
7 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  <sufit korytarz 4>8.00*1.40 <sufit korytarz 5>5.70*1.10 <sufit korytarz 6>4.90*1.30 <sufit korytarz 7>11.70*2.50 <sufit pom. 15>6.15*3.00 <sufit pom. 19>6.15*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.200 6.270 6.370 29.250 18.450 18.758	
					RAZEM	90.298
8 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  <ściany korytarz 4>(2*8.00*3.10+2*1.40*3.10)-(3*0.90*2.00+1.30*2.00) <ściany korytarz 5>(2*5.70*3.10+2*1.10*3.11)-(2*0.90*2.00+1.00*2.00+1.10*2.00) <ściany korytarz 6>(2*4.90*3.05+2*1.30*3.05)-(1.30*2.00+3*1.00*2.00) <ściany korytarz 7>(2*11.70*3.15+2*2.50*3.15)-(2*1.30*2.00+1.00*2.00) <ściany pom. 15>(2*6.15*3.10+2*3.00*3.10)-(2*0.90*2.00) <ściany pom. 19>(2*6.15*3.10+2*3.05*3.10)-(1.30*2.00) <ościeża szer. 35 cm>((2*2.00+1.30)*0.35)+((2*2.00+1.10)*0.35)+((2*2.00+1.30)*0.35)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  50.280 34.382 29.220 82.260 53.130 54.440 5.495	
					RAZEM	309.207
9 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk <i>płyty meblowe, listwy drewniane</i>  <ściany pom. 18>(2*6.15*1.30+2*2.70*1.30)-(1.10*1.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.580	
					RAZEM	21.580

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  poz.9 <ściany pom. 18>(2*6.15*1.80+2*2.70*1.80)-(1.10*0.70) <sufit pom. 18>6.15*2.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.580 31.090 16.605	
					RAZEM	69.275
11 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	TZKNBK VIII 07-63	Przetarcie tynków wewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m2 bez zeskrobania starej farby na ścianach  poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.275	
					RAZEM	69.275
12 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listew i demontażem podkładu podłogowego)  <korytarz 4>8.00*1.40+(0.90*0.35+0.20*0.90) <korytarz 5>5.70*1.10+(0.90*0.20+1.10*0.35) <korytarz 6>4.90*1.30+(1.30*0.35) <pom. 15>6.15*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.695 6.835 6.825 18.450	
					RAZEM	43.805
13 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  <korytarz 7>11.70*2.50+((1.10+1.30+1.00)*0.35)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.440	
					RAZEM	30.440
14 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	kalk. własna	Rozebranie (skucie) cokołów z płytek na zaprawie cementowej  <korytarz 7>(2*11.70+2*2.50)-(3*1.3+2*1.10+2*1.00)+(6*0.35)	m  m	  22.400	
					RAZEM	22.400
15 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-04 0401-11	Rozebranie - listwy przypodłogowe  <pom. 19>(2*6.15+2*3.05)-(1.30)	m  m	  17.100	
					RAZEM	17.100
16 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  <pom. 19>6.15*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.758	
					RAZEM	18.758
17 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  12.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.500	
					RAZEM	12.500
18 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)  13.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.600	
					RAZEM	13.600
19 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania  poz.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.600	
					RAZEM	13.600
20 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach  poz.12+poz.13+poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.003	
					RAZEM	93.003
21 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 0331-05	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  2*3.10	m  m	  6.200	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6.200
22	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków  ((3.00*3.10)-(0.90*2.00))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.500	
					RAZEM	7.500
23	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - transport ręczny  poz.21*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.400	
					RAZEM	12.400
24	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
					RAZEM	1.800
25	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.003	
					RAZEM	93.003
26	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne  poz.7+poz.8+poz.10+poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  481.280	
					RAZEM	481.280
27	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.003	
					RAZEM	93.003
28	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2  poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.003	
					RAZEM	93.003
29	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm  poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.500	
					RAZEM	12.500
30	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków  (5*2.00)*0.04 2*(4*2.00*0.20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.400 3.200	
					RAZEM	3.600
31	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem narożnik aluminiowy 30x30  32*2.00+7*0.90+5*1.00+3*1.10+4*1.30	m  m	  83.800	
					RAZEM	83.800
32	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>Zapr.klej.wysokoelastyczna</i>  <korytarz 4> 8.00*1.40+(1.30*0.35) <korytarz 4/5> 3.00*1.10+(2*0.90*0.20) <korytarz 5> 5.70*1.10+(1.10*0.35) <korytarz 6> 4.90*1.30+(1.30*0.35) <korytarz 7> 11.70*2.50+((1.10+1.30+1.00)*0.35)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.655 3.660 6.655 6.825 30.440	
					RAZEM	59.235
33	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<korytarz 4> (2*8.00+2*1.40)-(4*0.90)+(2*0.35+2*0.20) <korytarz 4/5> (2*3.00+2*1.10)-(3*0.90) <korytarz 5> (2*5.70+2*1.10)-(0.90+0.80+1.00+1.10)+(2*0.20+2*0.35) <korytarz 6>(2*4.90+2*1.30)-(3*1.00+1.30)+(2*0.35) <korytarz 7> (2*11.70+2*2.50)-(3*1.3+2*1.10+2*1.00)+(6*0.35)	m m m m m	16.300 5.500 10.900 8.800 22.400	
					RAZEM	63.900
34	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  90.298	
					RAZEM	90.298
35	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2  poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  309.207	
					RAZEM	309.207
36	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne (posadzka - gruntowanie posadzki pod wykładziny)  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.758	
					RAZEM	18.758
37	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <i>panele podłogowe z płyty HDF, gr. min 8 mm, kl. ścieralności min. AC5, Listwa przypodłogowa pcv 3.00*4.95</i>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.850	
					RAZEM	14.850
38	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, WYKŁADZINA ANTYSTATYCZNA</i> poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.758	
					RAZEM	18.758
39	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.758	
					RAZEM	18.758
40	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	kalk. własna	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywiniecie cokolika wys. 10 cm. <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9 WYKŁADZINA ANTYSTATYCZNA</i> poz.15	m  m	  17.100	
					RAZEM	17.100
41	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <i>farba zmywalna, odporna na ścieranie, plamoodporna</i>  poz.34+poz.35+poz.11-poz.9+poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  459.600	
					RAZEM	459.600
42	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm  4*3.10+8*0.70	m  m	  18.000	
					RAZEM	18.000
43	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNNR 2 1404-02	Malowanie grzejników żebrowych  4.80	m  m	  4.800	
					RAZEM	4.800
44	STWiOR d.1 poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe (szer. min. 4 cm, zakup i montaż)  5*0.90+2*1.30	m  m	  7.100	
					RAZEM	7.100

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach <i>grunt pod tynk mozaikowy, barwa podbarwiana pod kolor tynku,</i>  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.580	  21.580
					RAZEM	21.580
46 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach <i>masa tynkarska mozaikowa, grubość ziarna 1,0 - 1,5 mm,</i>  poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.580	  21.580
					RAZEM	21.580
47 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe  (grzejniki z demontazu M=0)  poz.3+poz.4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
					RAZEM	4.000
48 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)  poz.5	kpl.  kpl.	  16.000	  16.000
					RAZEM	16.000
49 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane <i>oprawa rastrowa świetłówkowa, - 2x36W, IP 20, elektroniczny układ zapłonowy EVG, korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, raster z aluminium anodyzowanego wysokiej czystości, trzonek G13, świetlówka LED, moc 2 x 36 W, świetlówka liniowa, kolor: biały, moc: 18W, temperatura barwowa Tc: ok. 6000K, trzonek: G13, źródło światła: świetlówka T8, strumień świetlny: min. 1750 lm, trwałość: min. 25 000 h'</i> 10	kpl.  kpl.	  10.000	  10.000
					RAZEM	10.000
50 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane <i>oprawa rastrowa świetłówkowa, - 4x18W, IP 20, elektroniczny układ zapłonowy EVG, korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, raster z aluminium anodyzowanego wysokiej czystości, trzonek G13, świetlówka LED, moc 4 x 18 W, świetlówka liniowa, kolor: biały, moc: 18W, temperatura barwowa Tc: ok. 6000K, trzonek: G13, źródło światła: świetlówka T8, strumień świetlny: min. 1750 lm, trwałość: min. 25 000 h'</i> 8	kpl.  kpl.	  8.000	  8.000
					RAZEM	8.000
51 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik n/t 1-bieg. 250V/10A st.pods. IP44</i>  8	szt.  szt.	  8.000	  8.000
					RAZEM	8.000
52 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> <i>Gniazdo 2P+Z 10/16A 250V IP-44</i> 15	szt.  szt.	  15.000	  15.000
					RAZEM	15.000
53 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.163	  36.163
					RAZEM	36.163
54 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie  poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.805	  43.805
					RAZEM	43.805
55 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi  poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.163	  36.163
					RAZEM	36.163

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu  wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, wykładziny, listwy drewniane, itp. poz.9*0.018+poz.12*0.008+poz.13*0.01+poz.16*0.002+poz.17*0.015+poz.20*0.01	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.198	
					RAZEM	2.198
57 d.1	STWiOR poz. 1.3, poz. 2.1, poz. 5.	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km  wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, wykładziny, listwy drewniane, armatura sanitarna, itp.  w kosztach wywozu należy uwzględnić ewentualne koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. poz.56	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.198	
					RAZEM	2.198