

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami szt. 1 0,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,850	
				RAZEM	0,850
2	KNR-W 4- 01 0415-02	Elementy podłóg z desek - legary na filarkach 2,0*2	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4- 01 0415-06 analogia	Uzupełnienie białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 2,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

*Tadeusz Kalas*  
 upr. bud. UAM/47-7210/120/90  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP/BO/0904/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami szt.1 0,85	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,850	
				RAZEM	0,850
2	KNR-W 4- 01 0415-02	Elementy podłóg z desek - legary na filarkach 2,0*2	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4- 01 0415-06 analogia	Uzupełnienie białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 2,0*1,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Tadeusz Kalas*  
 upr. bud. 01A/02-7210/120/90  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP/BO/0904/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami szt.1 0,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,850	
				RAZEM	0,850
2	KNR-W 4-01 0415-02	Elementy podłóg z desek - legary na filarkach 2,0*2	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4-01 0415-06 analogia	Uzupełnienie białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 2,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Tadeusz Kalas*  
 upr. bud. UAN-7210/120/90  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP/BO/0904/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami szt.1 0,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,850	
				RAZEM	0,850
2	KNR-W 4-01 0415-02	Elementy podłóg z desek - legary na filarkach 2,0*2	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4-01 0415-06 analogia	Uzupełnienie białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 2,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Tadeusz Halas  
upr. bud. UAN-KZ-210/120/90  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie opinii i cennych  
KUP/BV/0904/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiorka pieców i trzonów licowanych kaflami szt.1 0,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,850	
				RAZEM	0,850
2	KNR-W 4-01 0415-02	Elementy podłóg z desek - legary na filarkach 2,0*2	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4-01 0415-06 analogia	Uzupełnienie białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 2,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

*Tadeusz Kalas*  
 upr. bud. UAN-KA 210/120/90  
 w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej  
 w zakresie ogólnobudowlanym  
 KUP/BO/0904/01