

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią poz.6	m ² m ²	 127.510	
				RAZEM	127.510
2	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą smarowania - sufity 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 9-24 0102-03	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni ponad 0,5 m ² w jednym miejscu i grubości do 1,5 cm - sufity 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity 9.3*11.4+2.3*4.9+1.1*1.0+((1.3*1.2)+(1.4*1.3)*2)+1.4*2.8	m ² m ²	 127.510	
				RAZEM	127.510
7	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany 9.3*2.4+((0.7+0.9+1.2)*2.4)+1.3*2.4+13.7*2.9+2.2*2.9+4.8+6.3*2.9+2.2*2.9-(2.7*4)-(1.8*2)+((3.6*2)+(4.7*2)*2.8)-(1.8*4)+((2*1.1+2*1.1)*0.4)+((4*1.3+2*1.4)*0.5)+((1.4*4+1.3*4)*0.5)+1.4*2.8*2.8-3*1.8-2.6	m ² m ²	 133.776	
				RAZEM	133.776
8	KNR 2-02 2011-02 analogia kuchnia kotłownia	Demontaż okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm Krotność = 0.5 2.0 1.3*3.5	m ² m ² m ²	 2.000 4.550	
				RAZEM	6.550
9	KNR 2-02 2011-02 kuchnia kotłownia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych 2.0 1.3*3.5	m ² m ² m ²	 2.000 4.550	
				RAZEM	6.550
10	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą (0.9+4.3+2.5+2.0+0.5)*1.5	m ² m ²	 15.300	
				RAZEM	15.300
11	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² R=2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydła drzwiowego 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 80' 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 90' 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.80*2.0*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
16	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.90*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (2.0+1.0+2.0)*6	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 0820-03 analogia	Remont podestu scenicznego - demontaż frontu i wykonanie nowego z płyt OSB gr. 18 mm 9.3*0.5+1.0*4	m ² m ²	 8.650	
				RAZEM	8.650
19	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit wraz z montażem narożnika ochronnego (L=9,3 m) 9.3*2+9.3*0.5+1.0*4	m ² m ²	 27.250	
				RAZEM	27.250
20	KNR 2-02 1113-06 analogia	Llistwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 9.3+2.0+2.0	m m	 13.300	
				RAZEM	13.300
21	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR 2-15 0404-02	Spuszczenie wody z instalacji co 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe M=0,S=0 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych wraz z odpoietrzeniem instalacji Krotność = 2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne 2.5*3.2*0.5	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - balustrada wraz z konstrukcją zadaszenia Krotność = 5 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych- balustrada wraz z konstrukcją zadaszenia Krotność = 5 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 7-12 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych - balustrada wraz z konstrukcją zadaszenia 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - balustrada wraz z konstrukcją zadaszenia Krotność = 5 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.6*3.5	m ² m ²	 9.100	
				RAZEM	9.100
32	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2.6*2	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
33	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 2.6*3.5	m ² m ²	 9.100	
				RAZEM	9.100
34	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną (kolor do uzgodnienia z inwestorem) 2.6*3.5	m ² m ²	 9.100	
				RAZEM	9.100
35	KNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.6*2+3.5)*0.25	m ²	2.175	
				RAZEM	2.175
36	KNR 0-15II 0528-03 analogia	Rynny dachowe z metalowa półokrągłe o śr. 12,5 cm (kolor do uzgodnienia z inwestorem)	m		
		3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600
37	KNR 0-15II 0529-03 analogia	Rury spustowe metalowe o śr. 11,0 cm (kolor do uzgodnienia z inwestorem)	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
38	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m ²		
		2.5*3.2	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
39	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		2.5*3.2	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		30 cm	m ²	8.000	
		2.5*3.2		RAZEM	8.000
41	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		10 cm	m ²	8.000	
		2.5*3.2		RAZEM	8.000
42	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.48	m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
43	KNR 2-31 0403-03 analogia	Palisada betonowa na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2.5*2+3.2*2	m	11.400	
				RAZEM	11.400
44	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		3.2	m	3.200	
				RAZEM	3.200
45	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2.5*3.2	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
46	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	kpl.		
		Krotność = 5			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 15			
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000