

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie nr 1-internat  
INWESTOR : ZSL Zagnańsk  
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4  
DATA OPRACOWANIA : V.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
V.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>O K N A</b>			
<b>1.1</b>		<b>Demontaże</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-stolarka okienna	m <sup>2</sup>		
		67	m <sup>2</sup>	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Wymiana okien</b>			
3 d.1.2	KNR 0-19 1023-09 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV wraz z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 Profil PCV min. 5-cio komorowy kolor biały oku- cie rozwierno uchylne wysztkie kwatery szklone -w skrzydle- szybą 4/16/4-Przed złożeniem zamówienia na- leży sprawdzić wymiary montażowe.Materiał zdemon- towany poddać utylizacji	m <sup>2</sup>		
		2.9	m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
4 d.1.2	KNR 0-19 1023-11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV wraz z obróbką obsadzenia o pow. po- nad 2.5 m2. Profil PCV min. 5-cio komorowy kolor biały okucie rozwierno uchylne. Wysztkie kwatery szklone w skrzydle szybą 4/16/4-Przed złożeniem zamówienia na- leży sprawdzić wymiary montażowe. Materiał zdemon- towany poddać utylizacji	m <sup>2</sup>		
		67	m <sup>2</sup>	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
5 d.1.2	KNR 0-19 1023-11 analogia	Wykonanie rolety aluminiowej zamykanej na klucz	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.3	m <sup>2</sup>	2.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
6 d.1.2	KNR-W 2-17 0156-01 analogia	Nawietrzaki okienny higrosterowalny Aereco	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7 d.1.2	NNRNKB 202 1520-06 analogia	Dwukrotne malowanie zwykle farbą akrylowymi glicfów ściennych	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>2</b>		<b>Rurociągi</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
8 d.2.1	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
11 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12 d.2.1	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13 d.2.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie gruzu z budynku	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.13	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
15 d.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 16	m <sup>3</sup>	5.000	
		poz.14			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
16 d.2.1	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towej cegłami	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 4-01 d.2.1 0708-03 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej pasami szerokości do 40 cm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-01 d.2.1 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR-W 2-17 d.2.1 0137-01	Kratki wentylacyjne - analogia drzwiczki rewizyjne	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	NNRNKB d.2.1 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-02 d.2.1 0839-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>2.2</b>		<b>Instalacje sanitarne</b>			
22	KNR 4-02 d.2.2 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi 15-20 mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
23	KNR-W 4-02 d.2.2 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2*3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 4-02 d.2.2 0111-02	Wpięcie się w istniejącą instalację	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-15 d.2.2 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX 25x2,5 "sztanga" o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
26	KNR-W 2-15 d.2.2 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX 16x2,0 "sztanga" o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
27	KNR 0-34 d.2.2 0107-05	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermacompact S-2 gr. 13 mm (J) metodą izolowania po montażu rurociągu poz.26	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
28	KNR 0-34 d.2.2 0107-06	Izolacja rurociągów śr. 28-35 mm otulinami Thermacompact S-2 gr. 13 mm (J) metodą izolowania po montażu rurociągu poz.25	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
29	KNR 2-15 d.2.2 0112-01	Zawory odcinające sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR 2-15 d.2.2 0112-03	Zawory odcinające sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
31	KNR-W 2-15 d.2.2 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii itp.	szt.		
		6+6	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNR 2-15 d.2.2 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) poz.26+poz.25	m		
			m	130.000	
				RAZEM	130.000