

Instytut Hematologii i Transfuzjologii
ul. Indiry Gandhi 14 Warszawa

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek naukowo - biurowy „ D” - zagospodarowanie I pi ętra na potrzeby ZHE -
wod. - kan. i c.o.
ADRES INWESTYCJI : ul. Chocimska 5 , Warszawa,
INWESTOR : Instytut hematologii i Transfuzjologii
ADRES INWESTORA : ul. Indiry Gandhi 14 , 02-776 Warszawa
BRAN A : Sanitarna
SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Antoni Marczuk
DATA OPRACOWANIA : 10.09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.09.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	Kalkulacja indywidualna	Spuszczenie wody z instalacji p/p 14	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Kalkulacja indywidualna	Nawodnienie instalacji i uruchomienie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-d.1 02 0120-01	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o r. 15-20 mm	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
4	KNR-W 4-d.1 02 0120-02	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o r. 25-32 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR-W 4-d.1 02 0141-01	Demonta baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		7+6+6	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
6	KNR-W 4-d.1 02 0220-02	Demonta umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNR-W 4-d.1 02 0219-04	demonta zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR-W 4-d.1 02 0224-03	demonta ust pu z misk porcelanow 'Kompakt'	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR-W 4-d.1 02 0121-02	Demonta ruroci gu z PVC o r. 40-50 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
10	KNR-W 4-d.1 02 0121-06	Demonta ruroci gu z PCV o r. 110 mm o	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR-W 4-d.1 01 0339-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w cianach z cegiełna zaprawie cementowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
12	Kalkulacja indywidualna	Wywóz do składowiska ziemi	t		
		2	t	2,000	
				RAZEM	2,000
2		ROBOTY MONTA OWE			
13	KNR-W 2-d.2 15 0112-01	Ruroci gi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o r. zewn trznej 20 mm o poły czeniach zgrzewanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
14	KNR-W 2-d.2 15 0112-02	Ruroci gi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o r. zewn trznej 25 mm o poły czeniach zgrzewanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
15	KNR-W 2-d.2 15 0112-03	Ruroci gi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o r. zewn trznej 32 mm o poły czeniach zgrzewanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2- d.2 15 0208-01	Ruroci gi z PVC kanalizacyjne o r. 50 mm na cianach w budynkach niemieszkalnych o poję czeniach wciskowych 54	m m	54,000	
				RAZEM	54,000
17	KNR-W 2- d.2 15 0208-03	Ruroci gi z PVC kanalizacyjne o r. 110 mm na cianach w budynkach niemieszkalnych o poję czeniach wciskowych 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR-W 2- d.2 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podej odpływowych z PVC o r. 110 mm o poję czeniach wciskowych 1	podej. podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2- d.2 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podej odpływowych z PVC o r. 50 mm o poję czeniach wciskowych 23	podej. podej.	23,000	
				RAZEM	23,000
20	KNR-W 2- d.2 15 0233-03	Ust py wisz ce z pęcuk ust pow typu geberit na konstrukcji do zabudowy 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2- d.2 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 11	kpl. kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
22	KNR-W 2- d.2 15 0229-05	Zlewozmywaki eliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 2- d.2 15 0116-01	Dodatki za podej cia dopływowe w ruroci gach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o poję czeniu sztywnym o r. zewn trznej 20 mm (11+7+2+1+2)*2	szt. szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
24	KNR-W 2- d.2 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stoj ce o r. nominalnej 15 mm bezdotykowe 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
25	KNR-W 2- d.2 15 0132-01	Zawory odcinaj ce do baterii z w ykiem fi 15 mm 32	szt. szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
26	KNR-W 2- d.2 15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodoci gowych z rur z tworzyw sztucznych o r. nominalnej 20 mm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR-W 2- d.2 15 0128-02	Pęcukanie instalacji wodoci gowej w budynkach niemieszkalnych 120+15+5	m m	140,000	
				RAZEM	140,000
28	KNR-W 2- d.2 15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupęcutowe o wysoko ci 600-900 mm i dęugo ci do 1600 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR-W 2- d.2 15 0412-02	Zawory grzejnikowe o r. nominalnej 15 mm 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
30	d.2 wycena indywidualna	Pęcukanie grzejników istniej cych 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
31	d.2 wycena indywidualna	Odprowadzenie skroplin z rury wyrzutowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR-W 2- d.2 17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o r. do 250 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	wycena indywidualna	Klimatyzator w pomieszczeniu lodówek z osprztem orurowaniem, odprowadzeniem skroplin	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000