

NON
BOX

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHITEKT BARBARA SARNA

15-213 Białystok ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel./fax 85 6752274

TEMAT: **REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO
DOMU SAMOPOMOCY W ZAKRESIE PARTERU ORAZ
I PIĘTRA**

RODZAJ OPRACOWANIA: **PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJEKTU
instalacji : wody zimnej, ciepłej wody użytkowej
i cyrkulacji, p.pożarowej oraz kanalizacji
sanitarnej**

ADRES INWESTYCJI: **Piasutno 63, dz. 501, obręb Piasutno, gmina
Świątajno**

INWESTOR: **ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY**

AUTOR:

PROJEKTANT: *mgr inż. Grażyna Sykała Bł /24/87, Bł283/89*

09.09.2015r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rurociągi			
1	KNNR 4 d.1 0105-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
2	KNR-W 2-16 d.1 0507-01	Izolacja rurociągu stalowego o śr. zewnętrznej 32 mm otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 30 mm 9	m ² m ²	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
3	KNNR 4 d.1 0105-05	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 8.5	m m	 8.500	 8.500
				RAZEM	8.500
4	KNR-W 2-16 d.1 0507-02	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 40 mm 8.5	m ² m ²	 8.500	 8.500
				RAZEM	8.500
5	KNNR 4 d.1 0105-06	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 13.0	m m	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
6	KNR-W 2-16 d.1 0507-02	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm 13	m ² m ²	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
7	KNNR 4 d.1 0112-01	Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0, 6 MPa (Trob = 70/80 0C). dn 16x2 zimna woda 12.5 ciepła woda 11 cyrkulacja 10	m m m m	 12.500 11.000 10.000	 12.500 11.000 10.000
				RAZEM	33.500
8	KNR 0-34 d.1 0101-01	Izolacja rurociągów śr.16x2,0 mm otulinami Thermaflex - jednowarstwowymi gr.20 mm (C) 33.5	m m	 33.500	 33.500
				RAZEM	33.500
9	KNNR 4 d.1 0111-01	Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0, 6 MPa (Trob = 70/80 0C). dn 20x2 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
10	KNR 0-34 d.1 0101-01	Izolacja rurociągów śr.20x2,0 mm otulinami Thermaflex - jednowarstwowymi gr.20 mm (C) 9.0	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
11	KNNR 4 d.1 0111-02	Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0, 6 MPa (Trob = 70/80 0C). dn 25x2,5 2.5	m m	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
12	KNR 0-34 d.1 0101-02	Izolacja rurociągów śr.25x2,5 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (C) 2.5	m m	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
13	KNNR 4 d.1 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
14	KNR 0-34 d.1 0101-04	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (E) 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
15	KNNR 4 d.1 0112-03	Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0, 6 MPa (Trob = 70/80 0C). dn 40x3,5 3.0	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
16	KNR 0-34 d.1 0101-02	Izolacja rurociągów śr.40x3,5 mm otulinami Thermaflex - jednowarstwowymi gr.40 mm (C) 3.0	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
17	KNRG 2-15 d.1 0317-02	Kołnierze ogniochronne Wavin 75 mm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNRG 2-15 d.1 0317-01	Kolnierze ogniochronne Wavin 50 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		armatura i urządzenia			
19	KNR-W 2-15 d.2 0140-01	WODOMIERZ Flodis, wody zimnej, dn 32 montaż poziomy lub pionowy, zakres przepływu Q = 0,030 .. 1.5 m ³ /h. Maksymalna temperatura pracy Tmax = 30 st. Maksymalne ciśnienie pracy dP = 1.6 MPa.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 4 d.2 0134-06	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 4 d.2 0130-05	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 4 d.2 0130-06	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 4 d.2 0130-07	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 65 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 4 d.2 0132-01	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 4 d.2 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 4 d.2 0132-04	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 4 d.2 0132-03	Zawór zwrotny o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 4 d.2 0130-05	Zawór antyskażeniowy EA-RV 281-A dn 40	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 4 d.2 0130-06	Zawór antyskażeniowy BABM DN50	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 4 d.2 0132-01	Zawory termostatyczne do cyrkulacji cwu Aquastrom T plus dn 15	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNNR 4 d.2 0130-03	Zawór priorytetu DH300DH100 DN25 firmy Honeywell	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Przybory			
32	KNNR 4 d.3 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej do 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNNR 4 d.3 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
34	KNR-W 2-15 d.3 0137-02	Bateria zlewozmywakowa BM1701, sztorcowa z korkiem automatycznym, chrom.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
35	KNR-W 2-15 d.3 0233-02	Miska ustępowa z wylotem prostym.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 4 d.3 0132-01	Zawór do splotki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	niekatalogowa d.3 wycena indywidualna	zmywarka automatyczna	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNNR 4 d.3 0142-01	Szafki hydrantowe naścienne	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNNR 4 d.3 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNNR 4 d.3 0132-02	Przyłącze - zmywarka automatyczna bez podanych wymiarów.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNNR 4 d.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR-W 2-15 d.3 0137-01	Baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNNR 4 d.3 0132-02	Zawór kulowy z dźwignią z przyłączem do węża typ HERZ 2502 01, DN 15.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR-W 2-15 d.3 0229-05	Zlewozmywak jednokomorowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2-15 d.3 0229-05	Zlewozmywak dwukomorowy	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNNR 4 d.3 0137-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Instalacja kanalizacyjna i wentylatory			
47	KNNR 4 d.4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNNR 4 d.4 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
49	KNNR 4 d.4 0207-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNNR 4 d.4 0115-03	Dodatki za podejścia dopływowe hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
51	KNR-W 2-17 d.4 0205-01	Wentylatory MURO 100 PLUS	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Przebiecia i próby			
52	KNR 7-28 d.5 0207-04	Przebiecie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr.do 200 mm	otw.		
		7	otw.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 4-01 d.5 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
54	KNNR 4 d.5 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej z próba szczelności w budynkach mieszkalnych 71	m m	 71.000	 71.000
55	KNNR 4 d.5 0406-04	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach mieszkalnych 54	urząd. urząd.	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000