

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKO-
WANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 926, OBRĘB B0334 MOŃKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 200806_4 MOŃKI
INWESTOR : KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki
BRANŻA : ROBOTY SANITARNE - II ETAP INWESTYCJI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Paszko
DATA OPRACOWANIA : 06.07 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07 2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA			
1	KNR-W 2-15 d.1 0208-03	S. 5.3. Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR-W 2-15 d.1 0208-01	S. 5.3. Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
3	KNR-W 2-15 d.1 0211-01	S. 5.3. Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		10	podej.	10.00	
				RAZEM	10.00
4	KNR-W 2-15 d.1 0211-03	S. 5.3. Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR-W 2-15 d.1 0230-0200	S. 5.3. Umywalki pojedyncze porcelanowe białe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
6	KNR-W 2-15 d.1 0230-05	S. 5.3. Półpostument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	KNR-W 2-15 d.1 0229-04 pozycja zastępcza	S. 5.3. Zlewozmywak dwukomorowy z syfonem	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR-W 2-15 d.1 0233-0300	S. 5.3. Ustępy z płuczką ustępową na stelażu	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR-W 2-15 d.1 0234-02	S. 5.3. Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR-W 2-15 d.1 0232-02 poz. zast.	S. 5.3. Odpływ liniowy posadzkowy do stanowisk prysznicowych	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 4 d.1 0218-01	S. 5.3. Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z pokrywa niklowaną o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 4 d.1 0218-02	S. 5.3. Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		INSTALACJA WODOCIĄGOWA WEWNĘTRZNA			
13	KNNR 4 d.2 0111-01	S. 5.3. Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT/Al/PE-HD polietylenowych wielowarstwowych z wewnętrzną wkładką aluminiową o śr. 16x2,0 mm	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
14	KNNR 4 d.2 0111-01	S. 5.3. Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT/Al/PE-HD polietylenowych wielowarstwowych z wewnętrzną wkładką aluminiową o śr. 20x2,0 mm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
15	KNR-W 2-15 d.2 0116-01	S. 5.3. Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
16	KNR-W 2-15 d.2 0116-07	S. 5.3. Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
17	KNR-W 2-15 d.2 0130-0100	S. 5.3. Zawór kątowy kulowy na podejściu do przyborów czepalnych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
18	KNR 0-31 d.2 0111-02	S. 5.3. Baterie umywalkowe stojące jednouchwytowe o śr. nominalnej 15	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
19	KNR 0-31 d.2 0111-02	S. 5.3. Baterie zlewozmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNR 0-31 d.2 0111-06	S. 5.3. Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNR-W 2-15 d.2 0127-01	S. 6.0 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		25+20	m	45.00	
				RAZEM	45.00
22	KNR 4 d.2 0127-01	S. 6.0 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych	prob.		
		1	prob.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR-W 2-15 d.2 0128-02	S. 6.0. Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
24	KNR-W 2-18 d.2 0707-0100 poz. zast.	S. 6.0 Dezynfekcja instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	odc.20 0m		
		45/200	odc.20 0m	0.23	
				RAZEM	0.23
25	KNR 0-34 d.2 0106-03	S. 5.3. Izolacja rurociągów śr.16x2,0 mm otulinami przeznaczonymi do zabetonowania gr.6 mm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
26	KNR 0-34 d.2 0101-10	S. 5.3. Izolacja rurociągów śr.16x2,0 mm otulinami przeznaczonymi do zabetonowania gr.20 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
27	KNR 0-34 d.2 0106-03	S. 5.3. Izolacja rurociągów śr.20x2,0 mm otulinami przeznaczonymi do zabetonowania gr.6 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
28	KNR 0-34 d.2 0101-10	S. 5.3. Izolacja rurociągów śr.20x2,0 mm otulinami przeznaczonymi do zabetonowania gr.20 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
29	KNR-W 4-01 d.2 0341-0100	S. 5.3. Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		7.5	m	7.50	
				RAZEM	7.50
30	KNR-W 4-01 d.2 0327-0200	S. 5.3. Zamurowanie bruzd pionowych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		7.5	m	7.50	
				RAZEM	7.50
31	d.2 analiza indywidualna	S. 5.3. Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej wraz z osprzętem i armaturą przyłączeniową, pojemności 60 litrów	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
32	d.2 analiza indywidualna	S. 5.3. Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej wraz z osprzętem i armaturą przyłączeniową, pojemności 100 litrów	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		WENTYLACJA MECHANICZNA			
33	KNR-W 2-17 d.3 0205-01	S. 5.5. Wentylator kanałowy wywiewny śr króćców 100mm, Vw=100m3/h	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
34	KNR-W 2-17 d.3 0145-01	S. 5.5. Wyrzutnia dachowa okrągła śr.100mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
35	KNR-W 2-17 d.3 0149-01	S. 5.5. Podstawa dachowa średnicy 100mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
36	KNR-W 2-17 d.3 0140-01	S. 5.5. Anemostat wywiewny z króćcem przyłączeniowym śr. 80mm	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
37	KNR-W 2-17	S. 5.5. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 100	m ²		
d.3	0114-01	mm - udział kształtek do 55 %	m ²	3.00	
		3		RAZEM	3.00