
PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY INSTALACJI SANITARNYCH

NAZWA INWESTYCJI : Budynek nr 53 - remont pomieszczeń budynku hotelowo-gastronomicznego
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś, ul. Grodziska 1, 05-800 Pruszków
INWESTOR : Ośrodek Reprezentacyjny Ministerstwa Obrony Narodowej
ADRES INWESTORA : Nowa Wieś, ul. Grodziska 1, 05-800 Pruszków
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Bramowicz
DATA OPRACOWANIA : 09.12.2025r

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.12.2025r

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja wod-kan					
1	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT 0317-01	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr zewn. 50 mm	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
2	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT 0317-02	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr zewn. 75 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT 0317-03	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr zewn. 110 mm	szt.		
		20,00	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
2 Instalacja hydrantowa					
2.1 Roboty demontażowe					
4	KNR-W 4-02 d.2. 0139-07 1	Demontaż węża hydrantowego gumowego lub parcianego	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
5	KNR-W 4-02 d.2. 0139-01 1	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 25 mm	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
6	KNR-W 4-02 d.2. 0139-06 1	Demontaż skrzynki hydrantowej wewnętrznej	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
7	KNR-W 4-02 d.2. 0121-04 1	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 40-63 mm o połączeniach zgrzewa- nych	m		
		13,00	m	13,00	
				RAZEM	13,00
2.2 Roboty budowlane					
8	KNR 4-01 d.2. 0330-07 2	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m ²		
		6,50	m ²	6,50	
				RAZEM	6,50
9	KNR 4-01 d.2. 0708-01 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		39,00	m	39,00	
				RAZEM	39,00
10	KNR-W 4-01 d.2. 1207-02 2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		39,00	m	39,00	
				RAZEM	39,00
11	KNR-W 4-01 d.2. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		0,00	m ²	0,00	
				RAZEM	0,00
12	KNR-W 4-01 d.2. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		0,00	m ²	0,00	
				RAZEM	0,00
13	KNR 4-01 d.2. 0106-04 2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		1,70	m ³	1,70	
				RAZEM	1,70
14	KNR 4-01 d.2. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
		1,70	m ³	1,70	
				RAZEM	1,70
15	KNR 4-01 d.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 24	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,70	m ³	1,70	
				RAZEM	1,70
2.3 Roboty montażowe					
16 d.2. 3	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		13,00	m	13,00	
				RAZEM	13,00
17 d.2. 3	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		13,00	m	13,00	
				RAZEM	13,00
18 d.2. 3	KNR 2-15 0110-01	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		13,00	m	13,00	
				RAZEM	13,00
19 d.2. 3	KNR-W 2-15 0116-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
20 d.2. 3	KNR-W 2-15 0138-03	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany we wnęce	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
21 d.2. 3	KNR-W 2-15 0142-02	Szafki hydrantowe wewnętrzne 25 kompletne	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
22 d.2. 3	kalk. własna	Pomiar wydajności hydrantów	kpl		
		13,00	kpl	13,00	
				RAZEM	13,00
3 Instalacja napowietrzania klatek schodowych - współcz. do R,M,S=2					
3.1 Roboty budowlane					
23 d.3. 1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1,82	m ²	1,82	
				RAZEM	1,82
24 d.3. 1	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		1,82	m ²	1,82	
				RAZEM	1,82
25 d.3. 1	KNR 4-01 1204-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe Krotność = 2,5	m ²		
		1,82	m ²	1,82	
				RAZEM	1,82
26 d.3. 1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		3,92	m ²	3,92	
				RAZEM	3,92
27 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0,35	m ³	0,35	
				RAZEM	0,35
28 d.3. 1	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		7,60	m	7,60	
				RAZEM	7,60
29 d.3. 1	kalk. własna	Obudowa czepni napowietrzającej	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.3. 1215-01 1 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - drzwiczki rewizyjne 30x30 cm	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
31	KNR 4-01 d.3. 0354-06 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
32	KNR 4-01 d.3. 0708-01 1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		3,40	m	3,40	
				RAZEM	3,40
33	KNR-W 4-01 d.3. 1207-02 1	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		3,40	m	3,40	
				RAZEM	3,40
34	KNR 4-01 d.3. 0106-05 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m³		
		0,50	m³	0,50	
				RAZEM	0,50
35	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m³		
		0,50	m³	0,50	
				RAZEM	0,50
36	KNR 4-01 d.3. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 24	m³		
		0,50	m³	0,50	
				RAZEM	0,50
3.2 Roboty montażowe					
37	KNR 2-17 d.3. 0146-05 z.o. 2 3.3. 9903	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm - w obiektach modernizowanych - 4400	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
38	KNR 2-17 d.3. 0130-08 z.o. 2 3.3. 9903	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 3600 mm - w obiektach modernizowanych - kłapa p-poż 1400x500 z siłownikiem	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
39	KNR 2-17 d.3. 0138-05 z.o. 2 3.3. 9903	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - w obiektach modernizowanych - 3700 - współcz. do R,M,S=1,50	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
40	KNR 2-17 d.3. 0103-06 z.o. 2 3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 % - w obiektach modernizowanych	m²		
		17,00	m²	17,00	
				RAZEM	17,00
41	KNR 2-17 d.3. 0205-04 z.o. 2 3.3. 9903	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 630 mm z wirnikiem na wał silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 227 kg) - w obiektach modernizowanych	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
42	KNR 2-17 d.3. 0210-05 2	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 630 mm	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
43	KNR 2-17 d.3. 0143-05 z.o. 2 3.3. 9903 z. o.3.8. 9907	Wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 4000 mm - w obiektach modernizowanych - montaż w betonie lub żelbecie - okno oddymiające mcr OSO Therm 75 o wymiarze zewnętrznym ramy okiennej (BxH) 84x81 cm	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4 Montaż kłap P-POŻ na kanałach wentylacyjnych					
44	KNR-W 4-02 d.4 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
		1,00	m	1,00	
				RAZEM	1,00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR-W 4-02 d.4 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
		14,00	m	14,00	
				RAZEM	14,00
46	KNR-W 4-02 d.4 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400 mm	m		
		5,00	m	5,00	
				RAZEM	5,00
47	KNR-W 2-17 d.4 0130-02 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1200 mm - obiekty modernizowane - Kłapa p-poż 250x200	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
48	KNR-W 2-17 d.4 0130-02 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1200 mm - obiekty modernizowane - Kłapa p-poż 315x200	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
49	KNR-W 2-17 d.4 0130-02 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1200 mm - obiekty modernizowane - Kłapa p-poż 315x250	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
50	KNR-W 2-17 d.4 0130-03 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1600 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 400x250	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
51	KNR-W 2-17 d.4 0130-03 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1600 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 400x315	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
52	KNR-W 2-17 d.4 0130-03 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1600 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 400x350	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
53	KNR-W 2-17 d.4 0130-03 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1600 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 425x315	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
54	KNR-W 2-17 d.4 0130-04 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 2000 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 425x400	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
55	KNR-W 2-17 d.4 0130-04 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 2000 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 550x300	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
56	KNR-W 2-17 d.4 0130-06 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 2600 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 800x350	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
57	KNR-W 2-17 d.4 0130-06 z.o. 3.3. 9902	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 2600 mm - obiekty modernizowane - kłapa p-poż 800x425	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
58	KNR 2-17 d.4 0101-03 z.o. 3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		1,00	m ²	1,00	
				RAZEM	1,00
59	KNR 2-17 d.4 0101-04 z.o. 3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		7,00	m ²	7,00	
				RAZEM	7,00
60	KNR 2-17 d.4 0101-05 z.o. 3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		6,00	m ²	6,00	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,00
61	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.4	0101-06 z.o.	4400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych			
	3.3. 9903	15,00	m ²	15,00	
				RAZEM	15,00