

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń budynku mieszkalnego Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Zalesiu - MIESZKANIE NR 1  
ADRES INWESTYCJI: ul. Główna 4 Zalesie Golczowskie 32-310 Klucze dz. nr 45/5  
NAZWA INWESTORA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych  
ADRES INWESTORA: 00-193 Warszawa ul. Stawki 2b  
BRANŻE: ROBOTY BUDOWLANE  
DATA OPRACOWANIA: 22.12.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
22.12.2025

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowej	m2		
	pom. 0/1.1	0,71 * 2,83	m2	2,009	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,009</b>
2 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,120</b>
3 d.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4 d.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż urządzeń sanitarnych - wanny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1		Demontaż obudowy kaloryfera i parapetu w kuchni	kpl		
	pom. 0/1.3	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.1	KSNR 8 0422-01	Demontaż grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 5m2	kpl.		
	pom. 0/1.2	1	kpl.	1,000	
	pom. 0/1.3	1	kpl.	1,000	
	pom. 0/1.4	1	kpl.	1,000	
	pom. 0/1.5	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt		
	pom. 0/1.2	1	szt	1,000	
	pom. 0/1.3	1	szt	1,000	
	pom. 0/1.4	1	szt	1,000	
	pom. 0/1.5	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10 d.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,780</b>
11 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2		
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>
12 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
	pom. 0/1.2	(1,52 + 1,92) * 2 * 2,0 - 0,8 * 2,05	m2	12,120	
	pom. 0/1.3	(0,60 + 1,2) * 1,2	m2	2,160	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,280
13 d.1	KNR K-01 0103-03	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu grubości do 3mm z powierzchni pionowych przez frezowanie frezarką ręczną - USUNIĘCIE LAMPERII	m2		
	pom. 0/1.1	$((3,8 + 3,3) * 2 - 0,8 * 3 - 0,7) * 1,5$	m2	16,650	
	pom. 0/1.3	$((3,2 + 2,1) * 2 - 0,8 - 1,5) * 1,5$	m2	12,450	
				RAZEM	29,100
14 d.1	KNR 19-01 0645-01	Odrzybianie dwukrotne metodą opryskiwania ścian ceglanych o powierzchni do 5,0m2	m2		
	pom. 0/1.1	2	m2	2,000	
	pom. 0/1.2	4	m2	4,000	
	pom. 0/1.3	4	m2	4,000	
	pom. 0/1.4	5	m2	5,000	
	pom. 0/1.5	5	m2	5,000	
				RAZEM	20,000
15 d.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - Z POWIERZCHNI ŚCIAN	m2		
	pom. 0/1.1	$(3,8 + 3,3) * 2 * 1,3$	m2	18,460	
	pom. 0/1.2	$(1,52 + 1,92) * 2 * 0,83$	m2	5,710	
	pom. 0/1.3	$((3,2 + 2,1) * 2) * 1,3 - 1,5 * 0,6$	m2	12,880	
	pom. 0/1.4	$(5,21 + 3,15) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7$	m2	42,581	
	pom. 0/1.5	$(4,8 + 3,6) * 2 * 2,8 - 1,56 * 1,7 - 0,8 * 2,0$	m2	42,788	
				RAZEM	122,419
16 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
	pom. 0/1.1	2	m2	2,000	
	pom. 0/1.2	2	m2	2,000	
	pom. 0/1.3	$2,8 * (1,52 + 1,92) * 2$	m2	19,264	
	pom. 0/1.4	2	m2	2,000	
	pom. 0/1.5	2	m2	2,000	
				RAZEM	27,264
17 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 4-01 0331-09	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR-W 4-01 0339-04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - DLA OSADZENIA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH	m		
	pom. 0/1.1	$2 * 1,2$	m	2,400	
	pom. 0/1.2	1,2	m	1,200	
	pom. 0/1.3	1,2	m	1,200	
	pom. 0/1.4	1,2	m	1,200	
	pom. 0/1.5	$1,2 * 2$	m	2,400	
				RAZEM	8,400
21 d.1	KNR 4-04 1101-03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3		
	drzwi	$2,1 * 1,0 * 0,05 * 7$	m3	0,735	
	gruz	$2,009 * 0,12$	m3	0,241	
	linoleum	$14,12 * 0,01$	m3	0,141	
	obudowa kaloryfera	$(1,8 * 0,9 + 1,5 * 0,4) * 0,05$	m3	0,111	
	parapety	$3 * 1,5 * 0,05$	m3	0,225	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parkiet	29,10 * 0,03	m3	0,873	
	nadproża	8,4 * 0,1 * 0,2	m3	0,168	
	tynki	27,264 * 0,015	m3	0,409	
	płytki	(2,8 + 14,28) * 0,01	m3	0,171	
				RAZEM	3,074
22 d.1	KNR 4-04 1101-06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym	m3		
		3,074	m3	3,074	
				RAZEM	3,074
23 d.1		Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
		3,074	m3	3,074	
				RAZEM	3,074
2		ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE			
24 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	pom. o/1.1.	0,60 * 0,3 * 2,1	m3	0,378	
	pom. 0/1.3	0,9 * 0,4 * 0,08	m3	0,029	
	wnęka pod oknem	0,85 * 1,55 * 0,08	m3	0,105	
				RAZEM	0,512
25 d.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	pom. 0/1.1	2 * 1,2	m	2,400	
	pom. 0/1.2	1,2	m	1,200	
	pom. 0/1.3	1,2	m	1,200	
	pom. 0/1.4	1,2	m	1,200	
	pom. 0/1.5	1,2 * 2	m	2,400	
				RAZEM	8,400
26 d.2	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
	pom. 0/1.1	2 * 1,2	m	2,400	
	pom. 0/1.2	2 * 1,2	m	2,400	
	pom. 0/1.3	2 * 1,2 + (0,7 + 2 * 2,0)	m	7,100	
	pom. 0/1.4	2 * 1,2	m	2,400	
	pom. 0/1.5	2 * 1,2	m	2,400	
				RAZEM	16,700
27 d.2	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Krotność = 2	m2		
	pom. 0/1.1	(3,8 + 3,3) * 2 * 2,6	m2	36,920	
		-(0,8 * 2,0) * 5	m2	-8,000	
	pom. 0/1.2	(1,52 + 1,92) * 2 * 2,6	m2	17,888	
		-0,8 * 2,0	m2	-1,600	
	pom. 0/1.3	((3,2 + 2,1) * 2) * 2,6 - 1,5 * 0,6	m2	26,660	
		-0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7	m2	-4,235	
	pom. 0/1.4	(5,21 + 3,15) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7	m2	42,581	
		-1,55 * 1,7 - 0,8 * 2,0	m2	-4,235	
	pom. 0/1.5	(4,8 + 3,6) * 2 * 2,8 - 1,56 * 1,7 - 0,8 * 2,0	m2	42,788	
		-2 * 1,5 * 1,7 - 0,8 * 2,0	m2	-6,700	
	ościeża	(1,7 * 2 + 1,55) * 0,2 * 4	m2	3,960	
				RAZEM	146,027
28 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - UZUPEŁNIENIE SKUTYCH TYNKÓW	m2		
	pom. 0/1.1	0,85 * 1,55 + 2	m2	3,318	
	pom. 0/1.2	2	m2	2,000	
	pom. 0/1.3	2,8 * (1,52 + 1,92) * 2	m2	19,264	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0/1.4	2	m2	2,000	
	pom. 0/1.5	2	m2	2,000	
				RAZEM	28,582
29 d.2	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki pocienione grubości 3-4mm na betonie na ścianach, wykonywane ręcznie z transportem ręcznym - WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI ŚCIAN PRZY UŻYCIU TYNKU GIPSOWEGO, O ŚR. GR. WARSTWY 10MM, PRZYJĘTO 50% POW. ŚCIAN Krotność = 0,5	m2		
	pom. 0/1.1	$(3,8 + 3,3) * 2 * 2,6$ $-(0,8 * 2,0) * 5$	m2	36,920	
	pom. 0/1.3	$((3,2 + 2,1) * 2) * 2,6 - 1,5 * 0,6$ $-0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7$	m2	-8,000	
	pom. 0/1.4	$(5,21 + 3,15) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7$ $-1,55 * 1,7 - 0,8 * 2,0$	m2	26,660	
	pom. 0/1.5	$(4,8 + 3,6) * 2 * 2,8 - 1,56 * 1,7 - 0,8 * 2,0$ $-2 * 1,5 * 1,7 - 0,8 * 2,0$	m2	-4,235	
			m2	42,581	
			m2	-4,235	
			m2	42,788	
			m2	-6,700	
				RAZEM	125,779
30 d.2	NNRNKB 10 2013-01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2		
	pom. 0/1.1	$(3,8 + 3,3) * 2 * 2,6$ $-(0,8 * 2,0) * 5$	m2	36,920	
	pom. 0/1.2	$(1,52 + 1,92) * 2 * 2,6$ $-0,8 * 2,0$	m2	-8,000	
	pom. 0/1.3	$((3,2 + 2,1) * 2) * 2,6 - 1,5 * 0,6$ $-0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7$	m2	17,888	
	pom. 0/1.4	$(5,21 + 3,15) * 2 * 2,8 - 0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7$ $-1,55 * 1,7 - 0,8 * 2,0$	m2	-1,600	
	pom. 0/1.5	$(4,8 + 3,6) * 2 * 2,8 - 1,56 * 1,7 - 0,8 * 2,0$ $-2 * 1,5 * 1,7 - 0,8 * 2,0$	m2	26,660	
			m2	-4,235	
			m2	42,581	
			m2	-4,235	
			m2	42,788	
			m2	-6,700	
				RAZEM	142,067
31 d.2	NNRNKB 10 2019-01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ościeżach o szerokości do 20cm	m2		
	ościeża	$(1,7 * 2 + 1,55) * 0,2 * 4$	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
3		MONTAŻ SUFITÓW PODWIESZANYCH, ZABUDOWA Z PŁYT G-K			
32 d.3	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	49,580
33 d.3	NNRNKB 7 1134-01	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Krotność = 2	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	49,580
34 d.3	NNRNKB 10 2015-04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	49,580
35 d.3	KNR 0-14 2011-05	Obudowa słupów na rusztach pojedynczych dwuwarstwowa 75-02	m2		
	obudowa pionów C.O.	(0,4 + 0,3) * 2,6	m2	1,820	
	obudowa spłuczki ustępu	0,6 * 1,4 + (0,3 * 2,6)	m2	1,620	
				RAZEM	3,440
4		ROBOTY MALARSKIE			
36 d.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
	pom. 0/1.1	1,0 * 2,5 * 5	m2	12,500	
	pom. 0/1.2	2,5 * 1,0	m2	2,500	
	pom. 0/1.3	2,0 * 2,0	m2	4,000	
	pom. 0/1.4	2,0 * 2,0 + 2,5 * 1,0	m2	6,500	
	pom. 0/1.5	2 * 2,0 * 2,0 + 2,5 * 1,0	m2	10,500	
				RAZEM	36,000
37 d.4	NNRNKB 7 1134-02	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - przy użyciu emulcji podkładowej	m2		
	pom. 0/1.1	(3,8 + 3,3) * 2 * 2,6	m2	36,920	
		-(0,8 * 2,0) * 5	m2	-8,000	
	pom. 0/1.3	((3,2 + 2,1) * 2) * 2,6	m2	27,560	
		-0,8 * 2,0 - 1,55 * 1,7 - 0,8 * (2,1 + 0,7 * 2)	m2	-7,035	
	pom. 0/1.4	(5,21 + 3,15) * 2 * 2,6	m2	43,472	
		-1,55 * 1,7 - 0,8 * 2,0	m2	-4,235	
	pom. 0/1.5	(4,8 + 3,6) * 2 * 2,6	m2	43,680	
		-2 * 1,5 * 1,7 - 0,8 * 2,0	m2	-6,700	
	ościeża	(1,7 * 2 + 1,55) * 0,2 * 4	m2	3,960	
				RAZEM	129,622
38 d.4	NNRNKB 7 1134-01	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - przy użyciu emulcji podkładowej	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	49,580
39 d.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania (ścian i sufitów)	m2		
		129,662 + 49,58	m2	179,242	
				RAZEM	179,242
5		LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI			
40 d.5	NNRNKB 7 1134-02	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2		
	pom. 0/1.2	2,6 * (1,92 + 1,52) * 2 - 0,8 * 2,0	m2	16,288	
	pom. 0/1.3	0,8 * (0,7 * 2 + 2,1)	m2	2,800	
				RAZEM	19,088
41 d.5	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
	pom. 0/1.2	(1,52 + 1,92) * 2 * 2,6 - 0,8 * 2,0	m2	16,288	
				RAZEM	16,288
42 d.5	KNR K-04 0602-04	Wklejenie pionowej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie	m		
	pom. 0/1.2	2,6 * 5	m	13,000	
				RAZEM	13,000
43 d.5	NNRNKB 6 2803-06	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 40x60cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2		
	pom. 0/1.2	2,6 * (1,92 + 1,52) * 2 - 0,8 * 2,0	m2	16,288	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0/1.3	$0,8 * (0,7 * 2 + 2,1)$	m2	2,800	
				RAZEM	19,088
6		WYRÓWNANIE POSADZEK			
44 d.6	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	49,580
45 d.6	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko - ŚREDNIA GR. WARSTWY	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	49,580
7		UKŁADANIE PŁYTEK TERAKOTY NA PODŁOGACH			
46 d.7	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
				RAZEM	16,920
47 d.7	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
48 d.7	KNR K-04 0602-03	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Krotność = 2	m		
	pom. 0/1.2	$(1,52 + 1,92) * 2$	m	6,880	
				RAZEM	6,880
49 d.7	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 40x40cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2		
	pom. 0/1.1	7,4	m2	7,400	
	pom. 0/1.2	2,8	m2	2,800	
	pom. 0/1.3	6,72	m2	6,720	
				RAZEM	16,920
50 d.7	NNRNKB 6 2809-02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2	m		
	pom. 0/1.1	$(3,8 + 3,3) * 2 - 0,6 * 5$	m	11,200	
	pom. 0/1.3	$((3,2 + 2,1) * 2) - 0,8$	m	9,800	
				RAZEM	21,000
51 d.7	KNNR 7 507-4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
8		MONTAŻ PANELI PODŁOGOWYCH			
52 d.8	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii paroizolacyjnej gr. 0,2 mm	m2		
	pom. 0/1.4	15,38	m2	15,380	
	pom. 0/1.5	17,28	m2	17,280	
				RAZEM	32,660
53 d.8	KNR 2-02 0613-03	Ułożenie jednej warstwy z mat podkładu pod panele podłogowe z płyt polistyrenowych o grubości min. 4 mm	m2		
		32,66	m2	32,660	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,660
54 d.8	KNNR 2 1205-09	Dostawa i montaż podłogi panelowej typu "click", gr. 10 mm w klasie AC5 - BEZ LISTEW PRZYŚCIENNYCH, BEZ KLEJENIA PANELI - PRZYJĘTO R=0,7	m2		
		32,66	m2	32,660	
				RAZEM	32,660
55 d.8	KNNR 2 1205-07	Montaż listew przypodłogowych o wysokości 60 mm z możliwością prowadzenia przewodów w listwach wraz z narożnikami, łącznikami, elementami mocującymi itp.	m		
	pom. 0/1.4	(5,21 + 3,15) * 2 - 0,8	m	15,920	
	pom. 0/1.5	(4,8 + 3,6) * 2 - 0,8	m	16,000	
				RAZEM	31,920
9		WYMIANA I MONTAŻ STOLARKI			
56 d.9	KNR 2-02 0129-02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - DŁUGOŚCI 1,6M	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.9	KNNR 2 1104-02	Ościeżnice drewniane	m2		
	pom. 0/1.2	0,8 * 2,0	m2	1,600	
	pom. 0/1.4	0,8 * 2,0	m2	1,600	
	pom. 0/1.5	0,8 * 2,0	m2	1,600	
				RAZEM	4,800
58 d.9	KNNR 2 1104-01	Ościeżnice stalowe - DRZWI WEJŚCIOWE	szt		
	pom. 0/1.1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.9	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m2		
	pom. 0/1.2	0,8 * 2,0	m2	1,600	
	pom. 0/1.4	0,8 * 2,0	m2	1,600	
	pom. 0/1.5	0,8 * 2,0	m2	1,600	
				RAZEM	4,800
60 d.9	KNNR 2 1104-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone - DRZWI WEJŚCIOWE	m2		
	pom. 0/1.1	0,8 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	1,640
61 d.9	KNR 401 920-24	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
62 d.9	KNR 401 920-20	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
10		ROBOTY MONTAŻOWE, WYPOSAŻENIE			
63 d.10	KNR 2-15 0416-01	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni grzewczej do 2,5m2 - MONTAŻ UPRIEDNIO ZDEMONTOWANYCH GRZEJNIKÓW	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
64 d.10	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
65 d.10	KSNR 4 0212-01	Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową ścienną	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.10	KSNR 4 0213-06	Brodziki z baterią natryskową	kpl		
		1	kpl	1,000	



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
67 d.10	Kalkulacja własna	Montaż kabiny natryskowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.10	KNR 2-15 u2 0101-01	Montaż gotowych elementów systemu Geberit Kombifix do mocowania miski ustępowej na ścianie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.10	KNR 2-15 u2 0104-01	Montaż ustępu na gotowym elemencie montażowym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.10	KNR 2-15 u2 0105-01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.10		Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.10	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych	pode jść		
		3	pode jść	3,000	
				RAZEM	3,000
73 d.10	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych	pode jść		
		1	pode jść	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.10	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, o średnicy nominalnej 15mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
75 d.10	KNR-W 2-15 0115-07	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych do płuczek ustępowych, o połączeniu sztywnym, o średnicy nominalnej 15mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.10	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na szafce	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.10	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.10		Dostawa i montaż elektrycznej płyty grzewczej, 4 palnikowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000