

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont mieszkania
ADRES INWESTYCJI : ul. Wolności 14/3
INWESTOR : Gmina Pniewy
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 37, 62-045 Pniewy
DATA OPRACOWANIA : 13.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont mieszkania ul. Wolności 14/3, 62-045 Pniewy			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1.1.1		Ścianka działowa			
1 d.1.1 .1	KNR-W 4-01 0438-04	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m ²		
		4.40*2.69+2.02*2.70	m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
2 d.1.1 .1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.51*2.70+0.80*0.70	m ³	1.937	
				RAZEM	1.937
1.1.2		Podłogi			
3 d.1.1 .2	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych	m ²		
		2.99*4.44+4.44*0.26/2+1.93*4.40+0.10*4.40/2+2.02*2.57	m ²	27.756	
				RAZEM	27.756
4 d.1.1 .2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		5.14*4.44	m ²	22.822	
				RAZEM	22.822
5 d.1.1 .2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		9*4.44	m	39.960	
				RAZEM	39.960
6 d.1.1 .2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		2.02*2.19*0.10	m ³	0.442	
				RAZEM	0.442
1.1.3		Okładziny ceramiczne, armatura			
7 d.1.1 .3	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1.1 .3	KNR-W 4-02 0152-01	Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler)	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1 .3	KNR 4-02 0235-03	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.4		Pozostałe			
10 d.1.1 .4	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.5		Prace budowlane			
1.1.5		Sucha zabudowa			
11 d.1.1 .5.1	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		
		(2.26+1.00+2.02+0.30+0.70)*2.70	m ²	16.956	
				RAZEM	16.956
12 d.1.1 .5.1	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		5.14*4.40+2.02*2.18+2.02*2.19-0.50*0.15-(0.70+1.00+2.26)*0.10	m ²	30.972	
				RAZEM	30.972
1.1.5		Stolarka drzwiowa			
1.1.5		Wykucie wnęki dla nowych drzwi wejściowych, wykonanie przesklepień			
13 d.1.1 .5.2. 1	KNR-W 4-01 0332-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.75*2.10	m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
14 d.1.1 .5.2. 1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - ceowniki 160 walcowany na gorąco St3S - 18,8 kg/m, osadzenie ceowników, skręcenie ceowników gwintowanymi szpilkami, po wykuciu otworu przyspawanie poprzeczek do dolnych stopek ceownika. 1.60*2	m m	 3.200	
				RAZEM	3.200
15 d.1.1 .5.2. 1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.37*0.30*2	m m	 0.822	
				RAZEM	0.822
16 d.1.1 .5.2. 1	KNR 4-01 0711-22	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.70*2.10*2+0.30*1.60*2	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
17 d.1.1 .5.2. 1	KNR AT-12 0101-02 z.o. 4.1. z.o. 4.3. analogia	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na słupach Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. (2.06+1.00+2.06)*0.20	m ² m ²	 1.024	
				RAZEM	1.024
1.1.5 .2.2		Drzwi lokalowe			
18 d.1.1 .5.2. 2	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.90*2.06	m ² m ²	 1.854	
				RAZEM	1.854
19 d.1.1 .5.2. 2	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.90*2.06	m ² m ²	 1.854	
				RAZEM	1.854
1.1.5 .2.3		Drzwi wewnątrzklatkowe wejściowe do lokalu			
20 d.1.1 .5.2. 3	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi wejściowych do mieszkania wewnątrz klatkowych, materiał wykonania: Płyta HDF, płyta MDF, stal, nieprzeszkłone 0.90*2.06	m ² m ²	 1.854	
				RAZEM	1.854
21 d.1.1 .5.2. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po- wierzchnie pionowe (2.10+1.00+2.10)*0.40	m ² m ²	 2.080	
				RAZEM	2.080
22 d.1.1 .5.2. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (2.10+1.00+2.10)*0.40	m ² m ²	 2.080	
				RAZEM	2.080
23 d.1.1 .5.2. 3	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 1.80*2.40-2.00	m ² m ²	 2.320	
				RAZEM	2.320
1.1.5 .3		Podłogi			
24 d.1.1 .5.3	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (5.14*4.44+2.02*2.19)*0.20	m ³ m ³	 5.449	
				RAZEM	5.449
25 d.1.1 .5.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku ziemi taczkami: z załadunkiem i wyładunkiem poza teren obiektu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5.14*4.44+2.02*2.19)*0.20	m ³	5.449	
				RAZEM	5.449
26 d.1.1 .5.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(5.14*4.44+2.02*2.19)*0.07	m ³	1.907	
				RAZEM	1.907
27 d.1.1 .5.3	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m ²		
		5.44*4.74+2.32*2.49	m ²	31.562	
				RAZEM	31.562
28 d.1.1 .5.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro- pianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - gr. 15 cm - styropian podłogowy <i>plyty styropianowe podłoga dach EPS 036-100kPa 0,037 W/(mk)</i> 5.14*4.44+2.02*2.19	m ²		
			m ²	27.245	
				RAZEM	27.245
29 d.1.1 .5.3	KNR 2-13 1005-04	Elementy dylatacji - taśmy piankowa z PE o szerokości 15 cm i gr. 5mm	m		
		(5.14+4.44+2.02+2.19)*2	m	27.580	
				RAZEM	27.580
30 d.1.1 .5.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		5.14*4.44+2.02*2.19	m ²	27.245	
				RAZEM	27.245
31 d.1.1 .5.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5	m ²		
		5.14*4.44+2.02*2.19	m ²	27.245	
				RAZEM	27.245
32 d.1.1 .5.3	kalk. własna	Wykonanie spadków 2% w wylewanym podkładzie betonowym pod prysznic z odpływem liniowym	m ³		
		0.90*0.90*0.05	m ³	0.040	
				RAZEM	0.040
1.2		Instalacje elektryczne			
33 d.1.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
34 d.1.2	KNNR 5 0104-03 analogia	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
35 d.1.2	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
36 d.1.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekro- ju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe przewody płaskie-YDYp 750 V 3x1,5	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
37 d.1.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekro- ju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe przewody płaskie-YDYp 750 V 3x2,5	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
38 d.1.2	KNR 5-08 0404-07	Rozdzielnica mieszkaniowa 1x12 IP 40 natynkowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.1.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
40 d.1.2	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielni- cach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.1.2	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
42 d.1.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelito- wych o śr. do 60mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
43	KNR-W 5-08	Montaż puszek podtynkowych pojedynczych o średnicy 60 mm w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12 mm	szt.		
d.1.2	50820-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przy-cisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1.2	0307-02	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
45	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczko- wych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemie- niem w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.1.2	0309-03	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
1.3		Grzejniki elektryczne			
46	kalk. własna	Montaż grzejników elektrycznych na podczerwień np. PANEL GRZEWczy TERMOPLAZA STP 900, Moc: 900W, maksymalna powierzchnia grzewcza: 25m2 lub równoważny	szt.		
d.1.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	kalk. własna	Montaż grzejników elektrycznych na podczerwień np. PANEL GRZEWczy ŁA-ZIENKOWY STP 550DT, Moc: 550W, maksymalna powierzchnia grzewcza: 14m2 lub równoważny	szt.		
d.1.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Prace instalacyjne wod.-kan.			
1.5		Instalacja c.w.u., z.w.u., kan.			
48	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścia- nach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
d.1.5	0339-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
49	KNR-W 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyj- nymi w ścianach z cegieł	m		
d.1.5	0328-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
50	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cemento- wo-wapiennej	szt.		
d.1.5	0333-09	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połą- czeniach zgrzewa- nych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.5	0111-02	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
52	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do za- worów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
d.1.5	0116-02	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
53	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermacompact S-2 gr. 9 mm (E) me- todą izolowania po montażu rurociągu	m		
d.1.5	0107-03	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
54	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociąg- gowych z rur z tworzyw sztucz- nych o śr. nomi- nalnej 25 mm	szt.		
d.1.5	0132-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach miesz- kalnych o połącze- niach wciskowych	m		
d.1.5	0207-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
56	KNR-W 2-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych (brodzik, umywalka, pralka, zlewozmywak)	po-dej.		
d.1.5	150211-01	3	po-dej.	3.000	
				RAZEM	3.000
57	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach miesz- kalnych o połącze- niach wciskowych	m		
d.1.5	0207-03	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR-W 2-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych	po-dej.		
d.1.5	150211-03	1.000	po-dej.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR-W 2-15	Odpływ prysznicowy liniowy z syfonem 600mm	szt.		
d.1.5	0218-01	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Wentylacja			
60	KNR 4-01 d.1.6 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR-W 2-15 d.1.6 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2.70+0.40	m	3.100	
				RAZEM	3.100
62	KNNR 5 d.1.6 0410-02	Wentylator ścienny łazienkowy wydajność powyżej 55 m3/h średnica 100mm, higrosterowany	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR-W 4- d.1.6 010324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 14x14cm	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR-W 2-15 d.1.6 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 160/110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.7		Biały montaż			
65	KNR-W 2-15 d.1.7 0132-01	Zawory kątowe 1/2"-1/2" z filtrem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
66	KNR 2-15 d.1.7 0115-02	Baterie umywalkowej oraz zmywakowej stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
67	KNR-W 2-15 d.1.7 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR-W 2-15 d.1.7 0230-02	Umywalki ścienna porcelanowa 60x55cm dla niepełnosprawnych z syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR 2-15/ d.1.7 GEBERIT 0102-01	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 0-14 d.1.7 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 - zabudowa elementu montażowego miski ustępowej	m ²		
		0.85*1.20+1.20*0.15+0.85*0.15	m ²	1.328	
				RAZEM	1.328
71	KNR 2-15/ d.1.7 GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	kalk. własna	Montaż drążka z kotarką prysznicową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	kalk. własna	Montaż siedziska dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	kalk. własna	Montaż uchwyty dla niepełnosprawnych kątowny 60x90cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
75	kalk. własna	Montaż uchwyty dla niepełnosprawnych uchylny ścienny łukowy 75cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.8		Prace wykończeniowe			
1.8.1		Okładziny ceramiczne podłogowe i ścienne			
76	KNR AT-12 d.1.8 0101-01 .1 analogia	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach	m ²		
		(2.19+2.02+2.19)*2.70	m ²	17.280	
				RAZEM	17.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1.8 .1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie (2.02+2.19)*2.00	m ² m ²	 8.420	
				RAZEM	8.420
78 d.1.8 .1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 2.02*2.19-0.50*0.15	m ² m ²	 4.349	
				RAZEM	4.349
79 d.1.8 .1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 2.02+2.19+2.19+2.02+2.00+2.00	m m	 12.420	
				RAZEM	12.420
80 d.1.8 .1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2.02*2.19-0.50*0.15	m ² m ²	 4.349	
				RAZEM	4.349
81 d.1.8 .1	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 33x33 cm 2.02*2.19-0.50*0.15	m ² m ²	 4.349	
				RAZEM	4.349
82 d.1.8 .1	KNR AT-23 0103-05 analogia	Dodatek za ręczne przycinanie płytek - dopasowanie płytek do kształtu spadków w prysznicu 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
83 d.1.8 .1	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (2.19+2.02)*2.00	m ² m ²	 8.420	
				RAZEM	8.420
84 d.1.8 .1	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm (2.19+2.02)*2.00	m ² m ²	 8.420	
				RAZEM	8.420
85 d.1.8 .1	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
86 d.1.8 .1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 2.19+1.02	m m	 3.210	
				RAZEM	3.210
87 d.1.8 .1	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm 2.00*2+2.02+2.19+2.19+1.02	m m	 11.420	
				RAZEM	11.420
88 d.1.8 .1	KNR AT-23 0102-02	Listwa progowa - Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.8.2		Wykładzina podłogowa			
89 d.1.8 .2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina obiektowa, cokolik wywinicie na ściany 5.34*4.64+2.22*2.38+0.7*0.20+2.26*0.10+1.10*0.10	m ² m ²	 30.537	
				RAZEM	30.537
90 d.1.8 .2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 5.34*4.64+2.22*2.38+0.7*0.20+2.26*0.10+1.10*0.10	m ² m ²	 30.537	
				RAZEM	30.537
1.8.3		Szpachlowanie ścian			
91 d.1.8 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po- wierzchnie pionowe <pokój z aneksem>(5.14+4.44+2.63+2.14+1.00+0.10+1.10+2.26+2.39+2.08+0.70+0.10+0.70+2.20)*2.70	m ² m ²	 72.846	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<przedpokój>(2.18+2.02+2.18+2.02)*2.70-1.00*2.00 <łazienka>(2.19+2.02)*2.70-0.50*0.15-1.00*2.00	m ² m ²	20.680 9.292	
				RAZEM	102.818
92 d.1.8 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		<pokój z aneksem>(5.14+4.44+2.63+2.14+1.00+0.10+1.10+2.26+2.39+2.08+0.70+0.10+0.70+2.20)*2.70	m ²	72.846	
		<przedpokój>(2.18+2.02+2.18+2.02)*2.70-1.00*2.00	m ²	20.680	
		<łazienka>(2.19+2.02)*2.70-0.50*0.15-1.00*2.00	m ²	9.292	
				RAZEM	102.818
1.8.4		Prace malarskie			
93 d.1.8 .4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi	m ²		
		<pokój z aneksem>(5.14+4.44+2.63+2.14+1.00+0.10+1.10+2.26+2.39+2.08+0.70+0.10+0.70+2.20)*2.70+5.14*4.44	m ²	95.668	
		<przedpokój>(2.18+2.02+2.18+2.02)*2.70+2.02*2.18-1.00*2.00	m ²	25.084	
		<łazienka>(2.19+2.02)*2.70+2.02*2.19-0.50*0.15-1.00*2.00	m ²	13.716	
				RAZEM	134.468
94 d.1.8 .4	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
		<pokój z aneksem>(5.14+4.44+2.63+2.14+1.00+0.10+1.10+2.26+2.39+2.08+0.70+0.10+0.70+2.20)*2.70	m ²	72.846	
		<przedpokój>(2.18+2.02+2.18+2.02)*2.70-1.00*2.00	m ²	20.680	
		<łazienka>(2.19+2.02)*2.70-0.50*0.15-1.00*2.00	m ²	9.292	
				RAZEM	102.818
95 d.1.8 .4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		<pokój z aneksem>5.14*4.44	m ²	22.822	
		<przedpokój>2.02*2.18	m ²	4.404	
		<łazienka>2.02*2.19	m ²	4.424	
				RAZEM	31.650
1.9		Wywóz gruzu/utylicacja odpadów			
96 d.1.9	analiza indywidualna	Oплата за складование материалов з разбіоркі	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000