



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE (NUMERACJA POMIESZCZEŃ WG INWENTARYZACJI)</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE	m2		
		2,818	m2	2,818	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,818</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE	m		
		9,070	m	9,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,070</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 (OKNO WEWN. 39/206)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		22,790	m2	22,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,790</b>
6 d.1	KNR 4-04 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		15,400	m2	15,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,400</b>
7 d.1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podłóg ślepych - ROZEBRANIE POSADZKI Z PŁYT PILŚNIOWYCH TWARDYCH	m2		
		74,700	m2	74,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,700</b>
8 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		9,400	m2	9,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
9 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
		99,500	m2	99,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,500</b>
10 d.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m2		
		99,500	m2	99,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,500</b>
11 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		10,539	m2	10,539	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,539</b>
12 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		346,665	m2	346,665	
				<b>RAZEM</b>	<b>346,665</b>
13 d.1	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
14 d.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ROZBIÓRKA PODMUROWANIA OKNA W POM. I-05	m3		
		0,114	m3	0,114	
				RAZEM	0,114
16 d.1	KNR 4-01 0339-01 analogia	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - SKUCIE NAROŻNIKÓW OTWORU DRZWIOWEGO DO POMIESZCZENIA I-10	m		
		4,100	m	4,100	
				RAZEM	4,100
17 d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		29,464	m3	29,464	
				RAZEM	29,464
18 d.1	analiza indywidualna	WYWIEZIENIE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI NA WYSYPISKO WRAZ Z OPŁATĄ ZA UTYLIZACJĘ	t		
		25,044	t	25,044	
				RAZEM	25,044
2		<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz [NUMERACJA POMIESZCZEŃ WG STANU PROJEKTOWANEGO]</b>			
19 d.2	KNR 4-01 0619-03	Odrzyskanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		76,891	m2	76,891	
				RAZEM	76,891
20 d.2	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odrzyskanie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		76,891	m2	76,891	
				RAZEM	76,891
21 d.2	ZKNR C-2 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - WYRÓWNIANIE PODŁOŻA PRZED MONTAŻEM PŁYT IZOLACYJNYCH	m2		
		76,891	m2	76,891	
				RAZEM	76,891
22 d.2	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków - PŁYTY IZOLACYJNE Z PIANKI REZOŁOWEJ Z RDZENIEM 90 MM ZESPOLONE Z PŁYTĄ GIPSOWO - KARTONOWĄ - PRZYJĘTO WSP. DO R=2,5	m2		
		66,444	m2	66,444	
				RAZEM	66,444
23 d.2	KNR-W 2-02 2008-05 analogia	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie -PŁYTY IZOLACYJNE Z PIANKI REZOŁOWEJ Z RDZENIEM 25 MM ZESPOLONE Z PŁYTĄ GIPSOWO - KARTONOWĄ - PRZYJĘTO WSP. DO R=2,5	m2		
		8,109	m2	8,109	
				RAZEM	8,109
3		<b>ZAMUROWANIA ORAZ ODTWORZENIE TYNKÓW Z UPRZEDNIĄ IMPREGNACJĄ POWIERZCHNI ŚCIAN [NUMERACJA POMIESZCZEŃ WG STANU PROJEKTOWANEGO]</b>			
24 d.3	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,201	m3	0,201	
				RAZEM	0,201

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		262,078	m2	262,078	
				RAZEM	262,078
27 d.3	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		262,078	m2	262,078	
				RAZEM	262,078
28 d.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		262,078	m2	262,078	
				RAZEM	262,078
4		<b>POZIOMOWANIE PODŁÓG, ODTWORZENIE ZDEMONTOWANYCH WARSTW PODŁOGOWYCH, BEZ WY- KOŃCZENIA POSADZEK</b>			
29 d.4	KNR 4-01 0408-02 analogia	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - POZIOMOWANIE PODŁÓG POPRZECZ NABICIE NA BELKI STROPOWE DESEK	m		
		131,040	m	131,040	
				RAZEM	131,040
30 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - MIĘKKA WEŁNA MINERALNA SZCZELNIE WYPEŁNIAJĄCA PRZESTRZEŃ POMIĘDZY ŚLEPYM PUŁAPEM I ŚLEPĄ PODŁOGĄ (Z NOWYCH PŁYT OSB)	m2		
		99,500	m2	99,500	
				RAZEM	99,500
31 d.4	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - ŚLEPA PODŁOGA WYKONANA Z 2 WARSTW PŁYT OSB 3 GR. 18 MM UKŁADANYCH TAK, ABY POŁĄCZENIA WARSTWY GÓRNEJ NIE POKRYWAŁY SIĘ Z ŁĄCZENIAMI WARSTW DOLNEJ Krotność = 2	m2		
		99,500	m2	99,500	
				RAZEM	99,500
5		<b>OBUDOWY PIONÓW KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH</b>			
32 d.5	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - PŁYTY WODOODPORNE	m2		
		2,434	m2	2,434	
				RAZEM	2,434
33 d.5	KNR AT-43 0310-01 analogia	Montaż klapy rewizyjnej w ścianie lekkiej (system 6.46.00) - RAMKA Z DRZWIČKAMI REWIZYJNYMI 40X50 CM	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.5	KNR-W 2-02 2003-07 z.sz.5.1. 9929- 03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jedностronnym jednowarstwo 50-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2 - UZUPEŁNIENIE ŚCIANY W MIEJSCU PO ZLIKWIDOWANYCH "ŚLEPYCH" DRZWIACH	m2		
		2,110	m2	2,110	
				RAZEM	2,110
6		<b>SUFITY PODWIESZONE</b>			
35 d.6	KNR AT-12 0203-01	Okladziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - PO- MIESZCZENIA "SUCHE" - PŁYTA ZWYKŁA, BEZ IZO- LACJI Z WEŁNY MINERALNEJ	m2		
		90,500	m2	90,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	90,500
36 d.6	KNR AT-12 0203-01	Okladziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowana bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - PO- MIESZCZENIA "MOKRE" - PŁYTA WODODOPORNA, BEZ IZOLACJI Z WEŁNY MINERALNEJ	m2		
		6,300	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
7		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
37 d.7	KNR-W 2-02 1009-07	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
		18,622	m2	18,622	
				RAZEM	18,622
38 d.7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		9,000	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
39 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ODTWORZENIE PODOKIENNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY OKNACH OD STRONY ZAPLECZA	m2		
		2,818	m2	2,818	
				RAZEM	2,818
8		<b>DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKANIA</b>			
40 d.8	analiza indywidualna	RENOWACJA ISTNIEJĄCEJ OŚCIEŻNICY I OPASEK - ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ OKREŚLONĄ W OPISIE TECHNICZNYM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	KPL		
		1,000	KPL	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.8	analiza indywidualna	WYKONANIE NOWEGO SKRZYDŁA DRZWI WEJŚCIOWYCH DO MIESZKANIA: WZMACNIANYCH, Z 2 ZAMKAMI ATESTOWANYMI, WUZJEREM SZEROKOKĄTNYM, ARCHITEKTONICZNIE NAWIAZUJĄCYM DO INNYCH DRZWI ZACHOWANYCH W BUDYNKU	KPL		
		1,000	KPL	1,000	
				RAZEM	1,000
9		<b>DRZWI WEWNĘTRZNE</b>			
42 d.9	analiza indywidualna	RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH W MIESZKANIU DRZWI: SKRZYDEŁ WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI	KPL		
		5,000	KPL	5,000	
				RAZEM	5,000
43 d.9	KNNR 2 1104-02 analogia	Montaż ościeżnic drewnianych - OŚCIEŻNICE REGULOWANE Z OPASKAMI	m2		
		3,690	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
44 d.9	KNNR 2 1103-02 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - ŁAZIENKOWE Z PRZESZKLENIEM ORAZ WENTYLACJĄ DOŁEM	m2		
		3,200	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
10		<b>WYKOŃCZENIA POSADZEK</b>			
45 d.10	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		24,600	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
46 d.10	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		24,600	m2	24,600	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,600
47 d.10	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - ZAPRAWA KLEJOWA ELASTYCZNA	m2		
		24,600	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
48 d.10	KNR AT-23 0216-03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o dłu- gości 28-40 cm	m		
		20,960	m	20,960	
				RAZEM	20,960
49 d.10	KNR 2-02 0610-05 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa - UŁOŻENIE MATY IZOLACYJNEJ POD PANELE PODŁOGOWE	m2		
		72,200	m2	72,200	
				RAZEM	72,200
50 d.10	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		72,200	m2	72,200	
				RAZEM	72,200
51 d.10	KNR AT-23 0102-04 analogia	Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji w zaprawie klejowej - OSA- DZENIE LISTEW NA STYKACH RÓŻNYCH POSA- DZEK: CERAMICZNEJ I Z PANELI	m		
		4,440	m	4,440	
				RAZEM	4,440
11		<b>WYKOŃCZENIA ŚCIAN</b>			
52 d.11	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit - PRZYJĘTO KONIECZNOŚĆ WYKONANIA IZOLACJI W PŁYNIE POD 30 % POWIERZCHNI OKŁADZIN CE- RAMICZNYCH	m2		
		9,719	m2	9,719	
				RAZEM	9,719
53 d.11	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje ce- mentowe	m2		
		32,397	m2	32,397	
				RAZEM	32,397
54 d.11	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regu- larnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwo- wej; płytki o wymiarach 20x40 cm	m2		
		32,397	m2	32,397	
				RAZEM	32,397
55 d.11	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicz- nej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków	szt.		
		10,000	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
56 d.11	KNR AT-22 0102-04	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicz- nej - ramki pod otwory rewizyjne	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.11	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
		11,000	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
58 d.11	KNR AT-22 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres.	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.11	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		212,870	m2	212,870	
				RAZEM	212,870
60 d.11	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		63,360	m2	63,360	
				RAZEM	63,360
61 d.11	KNR K-04 0306-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		8,024	m2	8,024	
				RAZEM	8,024
62 d.11	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		276,230	m2	276,230	
				RAZEM	276,230
63 d.11	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>12</b>		<b>WYKOŃCZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH</b>			
64 d.12	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		96,800	m2	96,800	
				RAZEM	96,800
65 d.12	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		96,800	m2	96,800	
				RAZEM	96,800