

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 przy al. Jana Pawła II 41 w  
Szczecinie na potrzeby placówki opiekuńczo - wychowawczej

ADRES INWESTYCJI: Szczecin, Al. Jana Pawła II 41/5 dz. nr 143 obręb 1025

NAZWA INWESTORA: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

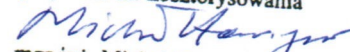
ADRES INWESTORA: ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin

BRANŻE: roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Harasymów

Specjalista ds. kosztorysowania

  
mgr inż. Michał Harasymów

DATA OPRACOWANIA: 20.09.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## **Charakterystyka robót**

W zakres zamierzenia wchodzi remont lokalu i przebudowa z wykonaniem instalacji wod-kan, elektrycznych i wentylacji oraz ist. gazowej C.O. C.W.U. . Przedmiot inwestycji objętej niniejszą dokumentacją będzie realizowany jednoetapowo.

## **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenia Ministra ROZWOJU I TECHNOLOGI z dnia 20 grudnia 2021 r.  
w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym .

Rozporządzenia Ministra ROZWOJU I TECHNOLOGI z dnia 20 grudnia 2021 r.  
w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

## **Uwaga:**

Przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy.

Oferent zobowiązany jest do uwzględnienia wszystkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy:

- przedmiar rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową
- poszczególne elementy budynku, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wytycznymi i zaleceniami producentów, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Roboty budowlane	1	56
1.1	Rozbiórki	1	17
1.2	Roboty konstrukcyjne	18	22
1.3	Wykończenie ścian i sufitu	23	39
1.4	Stolarka drzwiowa i okienna	40	47
1.5	Posadzki	48	56

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			Roboty budowlane			
1.1			Rozbiórki			
1 d.1.1	KNNR 3 0801-07	ST.01.01.00	Zerwanie posadzek z wykładziny/paneli	m2		
			poz.5 A	m2	269,450	
			-poz.2	m2	-75,380	
			-poz.3	m2	-9,020	
					RAZEM	185,050
2 d.1.1	KNNR 3 0801-05	ST.01.01.00	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m2		
	0.4		40,83	m2	40,830	
	0.6		34,55	m2	34,550	
					RAZEM	75,380
3 d.1.1	KNNR 3 0801-04	ST.01.01.00	Rozebranie posadzki z płytek	m2		
	0.10		5,58	m2	5,580	
	0.12		2,19	m2	2,190	
	0.18		1,25	m2	1,250	
					RAZEM	9,020
4 d.1.1	KNNR 3 0601-01	ST.01.01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
	0.1		33,68 * 3,5		117,880	
	0.2		20,02 * 3,5		70,070	
	0.3		26,97 * 3,5		94,395	
	0.4		24,74 * 3,5		86,590	
	0.5		25,09 * 3,5		87,815	
	0.6		23,29 * 3,5		81,515	
	0.7		26,78 * 3,5		93,730	
	0.8		9,39 * 3,5		32,865	
	0.9		14,07 * 3,5		49,245	
	0.10		12,58 * 3,5		44,030	
	0.11		11,22 * 3,5		39,270	
	0.13		7,21 * 3,5		25,235	
	sc GK		-poz.28 * 2 - poz.27		-73,460	
	okna		-poz.40		-64,014	
	drzwi wejściowe		-poz.47		-3,630	
			A (Obliczenie pomocnicze)		681,536	
			poz. A {A} * 40%	m2	272,614	
					RAZEM	272,614
5 d.1.1	KNNR 3 0601-02	ST.01.01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m2		
	0.1		27,26		27,260	
	0.2		24,30		24,300	
	0.3		37,70		37,700	
	0.4		40,83		40,830	
	0.5		34,80		34,800	
	0.6		34,55		34,550	
	0.7		34,28		34,280	
	0.8		4,61		4,610	
	0.9		10		10,000	
	0.10		9,64		9,640	
	0.11		7,16		7,160	
	0.13		4,32		4,320	
			A (Obliczenie pomocnicze)		269,450	
			poz. A {A} * 15%	m2	40,418	
					RAZEM	40,418
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	ST.01.01.00	Wykucie z muru istniejących parapetów	m		
			poz.42	m	24,160	
					RAZEM	24,160
7 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	ST.01.01.00	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
8 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	ST.01.01.00	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,70 * 2	m2	3,400	
			1,70 * 2	m2	3,400	
			1,44 * 2	m2	2,880	
					RAZEM	9,680

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.1	KNR 4-01 1011-02	ST.01.01.00	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3		
			0,6 * 0,6 * 2 * 5	m3	3,600	
					RAZEM	3,600
10 d.1.1	KNNR 8 0314-05	ST.01.01.00	Demontaż pieca gazowego	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
11 d.1.1	KNNR 8 0314-03	ST.01.01.00	Demontaż kuchni 3-4 palnikowej z piekarnikiem	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
12 d.1.1	KNNR 8 0225-01	ST.01.01.00	Demontaż zlewu kuchennego z szafką	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
13 d.1.1	KNNR 8 0225-03	ST.01.01.00	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
14 d.1.1	KNNR 8 0225-04	ST.01.01.00	Demontaż wanny kąpielowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.1.1	KNNR 8 0225-04	ST.01.01.00	Demontaż brodzika kąpielowego	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.1.1	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Demontaż zabudowa gk (minibarek)	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
17 d.1.1	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			poz.1 * 0,01	mp	1,851	
			poz.2 * 0,03	mp	2,261	
			poz.3 * 0,03	mp	0,271	
			poz.4 * 0,02	mp	5,452	
			poz.5 * 0,02	mp	0,808	
			poz.6 * 0,05 * 0,3	mp	0,362	
			poz.7 * 0,1	mp	1,300	
			poz.8 * 0,05	mp	0,484	
			poz.9	mp	3,600	
			poz.10 * 0,5	mp	1,500	
			poz.11 * 0,5	mp	1,500	
			poz.12 * 0,25	mp	0,750	
			poz.13 * 0,1	mp	0,300	
			poz.14 * 0,25	mp	0,250	
			poz.15 * 0,25	mp	0,750	
			poz.16 * 1	mp	2,000	
					RAZEM	23,439
1.2			Roboty konstrukcyjne			
18 d.1.2	KNR 4-01 0336-03	ST.01.01.00	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			poz.20	m	10,800	
					RAZEM	10,800
19 d.1.2	ZKNR C-2 0702-05	ST.01.01.00	Montaż elementów konstrukcyjnych z wypełnieniem otworów montażowych o objętości wypełnienia do 10 dm3	szt.		
			2 * 9	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
20 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	ST.01.01.00	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży strunobetonowy120x120	m		
			1,2	m	1,200	
			1,2 * 2 * 4	m	9,600	
					RAZEM	10,800
21 d.1.2	KNNR 3 0301-01	ST.01.01.00	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
			otwory drzwiowe			
			0,679 * 2	m3	1,358	
			ściany			
			1,385 * 3,5	m3	4,848	
			0,544 * 3,5	m3	1,904	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,110
22 d.1.2	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			poz.18 * 0,12 * 0,12	mp	0,156	
			poz.21	mp	8,110	
					RAZEM	8,266
1.3			Wykończenie ścian i sufitu			
23 d.1.3	KNR 9-21 0201-02	ST.01.04.00	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 45 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	pomieszczenie		
			2	pomieszczenie	2,000	
					RAZEM	2,000
24 d.1.3	KNR 9-21 0201-03	ST.01.04.00	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 45-80 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	pomieszczenie		
			1	pomieszczenie	1,000	
			pow. od 12,85 do 22,86 m2			
					RAZEM	1,000
25 d.1.3	KNR 9-21 0201-04	ST.01.04.00	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze powyżej 80 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	pomieszczenie		
			7	pomieszczenie	7,000	
					RAZEM	7,000
26 d.1.3	KNR 9-19 0108-02	ST.01.04.00	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2	m2		
			poz.5	m2	40,418	
					RAZEM	40,418
27 d.1.3	KNR AT-43 0104-04	ST.01.02.00	Zamurowania/zaślepienia otworów drzwiowych pomiędzy pomieszczeniami wg rys A1 wykonać za pomocą lekkiej ściany na ruszcie systemowym: 1xGK 12.5mm na 1xOSB 12mm, obustronnie. Pustkę po zaślepieniu otworze drzwiowym wypełnić wełną mineralną miękką na pełnej głębokości/grubości i wysokości otworu	m2		
			1,70 * 2 * 2	m2	6,800	
			1,70 * 2 * 2	m2	6,800	
			1,44 * 2 * 2	m2	5,760	
			0,76 * 2 * 2	m2	3,040	
			0,97 * 2 * 2	m2	3,880	
					RAZEM	26,280
28 d.1.3	KNR AT-43 0106-04	ST.01.02.00	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
			6,74 * 3,5	m2	23,590	
					RAZEM	23,590
29 d.1.3	KNR 3 0602-01	ST.01.04.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach. Styk sufitu ze ścianami wykończyć akrylem w kolorze białym	m2		
	O1		(1,22 + 2 * 2,40) * 2		12,040	
	O2		(3,18 + 2 * 2,4) * 2		15,960	
	O3		(1,475 + 2 * 2,4) * 2		12,550	
	O4		1,14 + 2 * 2,4		5,940	
	O5		1,45 + 2 * 2,4		6,250	
	O6		1,39 + 2 * 2,4		6,190	
	O7		(1,18 + 2 * 2,4) * 3		17,940	
	O8		0,44 + 2 * 2,4		5,240	
	O9		0,47 + 2 * 2,4		5,270	
	O10		0,72 + 2 * 2,4		5,520	
	O11		1,32 + 2 * 2,4		6,120	
	O12*		0,85 + 2 * 3		6,850	
	O13*		1,16 + 2 * 3		7,160	
	O14		0,75 + 2 * 2,4		5,550	
	O15		1,19 + 2 * 2,4		5,990	
			A (Obliczenie pomocnicze)		124,570	
			A * 0,2	m2	24,914	
			poz.4	m2	272,614	
					RAZEM	297,528

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.3	KNNR 3 0602-02	ST.01.04.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow. do 5 m <sup>2</sup> z zaprawy cem.-wap. na stropach ceramicznych, betonowych, podciągach, belkach, biegach schodów, płytach wiórowo-cementowych. Styk sufitu ze ścianami wykończyć akrylem w kolorze białym	m2		
			poz.5	m2	40,418	
					RAZEM	40,418
31 d.1.3	KNNR-W 3 1002-06	ST.01.04.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
			poz.36 - poz.29 - poz.30	m2	665,469	
					RAZEM	665,469
32 d.1.3	KNR AT-43 0209-01	ST.01.02.00	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe	m2		
	0.8		4,61	m2	4,610	
	0.9		10	m2	10,000	
	0.10		9,64	m2	9,640	
	0.11		7,16	m2	7,160	
					RAZEM	31,410
33 d.1.3	KNR AT-43 0310-03	ST.01.02.00	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.1.3	KNR 2-02 2009-02	ST.01.04.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	O1		(1,22 + 2 * 2,40) * 2		12,040	
	O2		(3,18 + 2 * 2,4) * 2		15,960	
	O3		(1,475 + 2 * 2,4) * 2		12,550	
	O4		1,14 + 2 * 2,4		5,940	
	O5		1,45 + 2 * 2,4		6,250	
	O6		1,39 + 2 * 2,4		6,190	
	O7		(1,18 + 2 * 2,4) * 3		17,940	
	O8		0,44 + 2 * 2,4		5,240	
	O9		0,47 + 2 * 2,4		5,270	
	O10		0,72 + 2 * 2,4		5,520	
	O11		1,32 + 2 * 2,4		6,120	
	O12*		0,85 + 2 * 3		6,850	
	O13*		1,16 + 2 * 3		7,160	
	O14		0,75 + 2 * 2,4		5,550	
	O15		1,19 + 2 * 2,4		5,990	
			A (Obliczenie pomocnicze)		124,570	
			A * 0,2	m2	24,914	
	sc GK		poz.4 A	m2	681,536	
			poz.28 * 2 + poz.27	m2	73,460	
			płytki			
			-poz.37	m2	-45,945	
					RAZEM	733,965
35 d.1.3	KNR 2-02 2009-04	ST.01.04.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
	0.1		27,26	m2	27,260	
	0.2		24,30	m2	24,300	
	0.3		37,70	m2	37,700	
	0.4		40,83	m2	40,830	
	0.5		34,80	m2	34,800	
	0.6		34,55	m2	34,550	
	0.7		34,28	m2	34,280	
	0.8		4,61	m2	4,610	
	0.9		10	m2	10,000	
	0.10		9,64	m2	9,640	
	0.11		7,16	m2	7,160	
	0.13		4,32	m2	4,320	
					RAZEM	269,450
36 d.1.3	KNNR 2 1402-05	ST.01.06.00	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem. Styk sufitu ze ścianami wykończyć akrylem w kolorze białym	m2		
			poz.34 + poz.35	m2	1 003,415	
					RAZEM	1 003,415
37 d.1.3	KNR 2-02 0829-01	ST.01.04.00	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.39	m2	45,945	
					RAZEM	45,945
38 d.1.3	KNR 0-39 0115-03	ST.01.04.00	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe Krotność = 2	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.39	m2	45,945	
					RAZEM	45,945
39 d.1.3	NNRNKB 202 2802-05	ST.01.04.00	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm. Wykończenia narożników pionowych glazury z listwy wykończeniowej PCV w kolorze glazury. Narożniki pionowe wewnętrzne glazury i połączeń ścian z podłogą wykończyć silikonem w kolorze białym	m2		
	0.9		6,3 * 0,75	m2	4,725	
	0.8		9,39 * 2	m2	18,780	
	0.11		11,22 * 2	m2	22,440	
					RAZEM	45,945
1.4			Stolarka drzwiowa i okienna			
40 d.1.4	KNNR 3 0701-04	ST.01.03.00	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien z PCV 5-komorowego wzmocnionego kształtownikami ze stali ocynkowanej z funkcją rozszczelnienia	m2		
	O1		1,22 * 2,40 * 2	m2	5,856	
	O2		3,18 * 2,4 * 2	m2	15,264	
	O3		1,475 * 2,4 * 2	m2	7,080	
	O4		1,14 * 2,4	m2	2,736	
	O5		1,45 * 2,4	m2	3,480	
	O6		1,39 * 2,4	m2	3,336	
	O7		1,18 * 2,4 * 3	m2	8,496	
	O8		0,44 * 2,4	m2	1,056	
	O9		0,47 * 2,4	m2	1,128	
	O10		0,72 * 2,4	m2	1,728	
	O11		1,32 * 2,4	m2	3,168	
	O12*		0,85 * 3	m2	2,550	
	O13*		1,16 * 3	m2	3,480	
	O14		0,75 * 2,4	m2	1,800	
	O15		1,19 * 2,4	m2	2,856	
					RAZEM	64,014
41 d.1.4	analiza indywidualna	ST.01.01.00	Kontener na gruz (wraz z wywozem i utylizacją)	mp		
			poz.40 * 0,1	mp	6,401	
					RAZEM	6,401
42 d.1.4	KNR 2-02 2103-02	ST.01.03.00	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
	O1		1,22 * 2	m	2,440	
	O2		3,18 * 2	m	6,360	
	O3		1,475 * 2	m	2,950	
	O4		1,14	m	1,140	
	O5		1,45	m	1,450	
	O6		1,39	m	1,390	
	O7		1,18 * 3	m	3,540	
	O8		0,44	m	0,440	
	O9		0,47	m	0,470	
	O10		0,72	m	0,720	
	O11		1,32	m	1,320	
	O14		0,75	m	0,750	
	O15		1,19	m	1,190	
					RAZEM	24,160
43 d.1.4	KNNR 2 1104-02	ST.01.03.00	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
			poz.45 + poz.44	m2	18,100	
					RAZEM	18,100
44 d.1.4	KNNR 2 1103-01	ST.01.03.00	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych	m2		
	D1		0,9 * 2 * (2 + 1)	m2	5,400	
	D2		0,98 * 2	m2	1,960	
	D3		0,99 * 2	m2	1,980	
	D4		0,8 * 2 * 2	m2	3,200	
	D5		0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	16,140
45 d.1.4	KNNR 2 1103-01	ST.01.03.00	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych należy wyposażyć w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza w dolnej części skrzydła.	m2		
	D6*		0,98 * 2	m2	1,960	
					RAZEM	1,960
46 d.1.4	KNR 4-01 0920-21	ST.01.03.00	Założenie klamek	szt.		
	D1		(2 + 1)	szt.	3,000	
	D2		1	szt.	1,000	
	D3		1	szt.	1,000	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D4		2	szt.	2,000	
	D5		2	szt.	2,000	
	D6*		1	szt.	1,000	
					RAZEM	10,000
47 d.1.4	analiza indywidualna	ST.01.03.00	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wejściowych: 1. Demontaż skrzydeł. 2. Oczyszczenie elementów drewnianych z powłok malarskich przy pomocy preparatów zmiękczających powłoki farb. 3. Uzupełnianie ubytków w drewnie wstawkami z drewna - flekami / drewno sezonowane/, mniejsze ubytki przy pomocy szpachli do drewna np. dwuskładnikowa żywica lub szpachlówki akrylowej. 4. Szlifowanie powierzchni drewna papierami ściernymi. 5. Gruntowanie drewna przed malowaniem np. alkidowa farba podkładowa lub równoważna. 6. Położenie warstwy monochromii przy użyciu specjalistycznych farb kryjących do drewna zabytkowego i metalu w kolorach oryginalnych 7. Wymiana gałek i zamków na nowe np. mosiężne., wymiana wizjera i numeru lokalu. 8. Montaż gumowych profili uszczelniających na styku skrzydła i ościeżnicy. 9. Montaż skrzydeł drzwiowych. 10. Kolorystyka zgodnie z oryginałem.	m2		
			1,1 * 3,3	m2	3,630	
					RAZEM	3,630
1.5			Posadzki			
48 d.1.5	KNR 0-21 4007-03	ST.01.05.00	Podłoga z płyt OSB grubości min. 12mm równająca podłoże z desek, należy przyjąć mocowanie płyt OSB na wkręty ze szpachlowaniem łbów	m2		
	0.1		27,263	m2	27,263	
	0.2		24,30	m2	24,300	
	0.3		37,70	m2	37,700	
	0.4		40,83	m2	40,830	
	0.5		34,80	m2	34,800	
	0.6		34,55	m2	34,550	
	0.7		34,28	m2	34,280	
	0.8		4,61	m2	4,610	
	0.9		10	m2	10,000	
	0.10		9,64	m2	9,640	
	0.11		7,16	m2	7,160	
	0.13		4,32	m2	4,320	
					RAZEM	269,453
49 d.1.5	KNR AT-43 0401-03	ST.01.05.00	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu 20mm	m2		
	0.8		4,61	m2	4,610	
	0.9		10	m2	10,000	
	0.10		9,64	m2	9,640	
	0.11		7,16	m2	7,160	
					RAZEM	31,410
50 d.1.5	KNR 0-39 0115-01	ST.01.05.00	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, stosować listwy izolacyjne narożnikowe Krotność = 2	m2		
			poz.49	m2	31,410	
					RAZEM	31,410
51 d.1.5	KNR 0-41 0114-02	ST.01.05.00	Izolacja pozioma z taśmy uszczelniającej	m		
	0.8		9,39	m	9,390	
	0.9		14,07	m	14,070	
	0.10		12,58	m	12,580	
	0.11		11,22	m	11,220	
					RAZEM	47,260
52 d.1.5	NNRNKB 202 2805-05	ST.01.05.00	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych. Kolorystyka terakoty do uzgodnienia z Zamawiającym. Połączenie terakoty z wykładziną PCV wykończyć aluminium listwą progową.	m2		
	łazienka		poz.50	m2	31,41	
					RAZEM	31,41
53 d.1.5	ZKNR C-2 0606-05	ST.01.05.00	Klejenie wykładzin rulonowych PCW elastycznej, rulonowej, heterogenicznej o grubości całkowitej min. 2mm, grubość warstwy użytkowej min. 0,8 mm, klasyfikacja min. 34-43 ciężar min. 3,0 kg/m klejonej całościowo na przygotowanym podłożu	m2		
	0.1		27,26	m2	27,260	
	0.2		24,30	m2	24,300	
	0.3		37,70	m2	37,700	
	0.4		40,83	m2	40,830	
	0.5		34,80	m2	34,800	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.6		34,55	m2	34,550	
	0.7		34,28	m2	34,280	
	0.13		4,32	m2	4,320	
					RAZEM	238,040
54 d.1.5	ZKNR C-2 0610-04	ST.01.05.00	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
			poz.53	m2	238,040	
					RAZEM	238,040
55 d.1.5	ZKNR C-2 0610-01	ST.01.05.00	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew wysokości min. 7cm z PCV składającymi się z dwóch części: listwy montowanej na kołki rozporowe oraz listewki maskującej mocowanie.	m		
	0.1		33,68	m	33,680	
	0.2		20,02	m	20,020	
	0.3		26,97	m	26,970	
	0.4		24,74	m	24,740	
	0.5		25,09	m	25,090	
	0.6		23,29	m	23,290	
	0.7		26,78	m	26,780	
	0.13		7,21	m	7,210	
					RAZEM	187,780
56 d.1.5	ZKNR C-2 0610-02	ST.01.05.00	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Połączenie terakoty z wykładziną PCV wykończyć aluminiową listwą progową	m		
			0,9 * 3	m	2,700	
					RAZEM	2,700