

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i adaptacja pomieszczeń na I piętrze budynku Kolegium Świątecznego po UM (pom. po prof. Iskra)  
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Grunwaldzka 6  
INWESTOR : UAM POZNAŃ  
ADRES INWESTORA : 60-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1  
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 520*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,000	
				RAZEM	52,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				RAZEM	100,000
3 d.1	KNNR 3 0801-04 analogia	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych 11,52+10,28+25,52+28,05+16,21+22,78+16,62+15,03+3,51+3,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 152,540	
				RAZEM	152,540
4 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
	pom 1	(1,4+2,5+1,2+2,2)*1,5	m <sup>2</sup>	10,950	
	pom 2	(3+4,1+1,9+3,8)*0,75	m <sup>2</sup>	9,600	
	pom 3	2,6*1,2	m <sup>2</sup>	3,120	
	pom 5	(6+7,2)*1,2	m <sup>2</sup>	15,840	
	pom 6	(6,2+6)*1,2	m <sup>2</sup>	14,640	
	pom 7	1,3*0,75	m <sup>2</sup>	0,975	
	pom 10	0,8*1,5	m <sup>2</sup>	1,200	
	pom 11	(3,8+2,3+0,8+3)*2,0	m <sup>2</sup>	19,800	
	pom 12	(2,9+0,6+0,6+2,0+3,4)*2	m <sup>2</sup>	19,000	
	pom 13	(2,0+4,5+4+4,5+1)*2	m <sup>2</sup>	32,000	
	pom 15	2,4*1,0	m <sup>2</sup>	2,400	
	pom 16	1,0*1,75	m <sup>2</sup>	1,750	
	pom 26	1,0*1,6	m <sup>2</sup>	1,600	
	pom 27	(1,7+1,1+1,2+1,3+1,2+0,9+1,0+1,1)*2	m <sup>2</sup>	19,000	
	pom 28	(1,7+1,1+1,2+2,6+0,5)*2	m <sup>2</sup>	14,200	
				RAZEM	166,075
5 d.1	KNNR 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 16,28+11,17+21,36+21,36+27+20,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,650	
				RAZEM	117,650
6 d.1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - wykładzin pcv i dywanowych 7+38,05+17,11+16,56+16,19+14,75+21,36+14,65+13,07+9,04+70,12+5,49+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 273,390	
				RAZEM	273,390
7 d.1	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu 15	miejsc. miejsc.	 15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.1	KNR 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
9 d.1	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 232,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232,250	
				RAZEM	232,250
10 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 21	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
11 d.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1000	m m	 1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
12 d.1	KNNR-W 3 0313-05	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (1,75+1,75+6)*3+(4,2+3,3+4,2)*4,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,830	
				RAZEM	85,830
13 d.1	KNNR-W 3 0313-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszonego typu owa 21,36+14,75+21,36+14,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,120	
				RAZEM	72,120
14 d.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie	m <sup>3</sup>		
		115	m <sup>3</sup>	115,000	
				RAZEM	115,000
16 d.1	TZKNBK I 0726-02	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - za każde dalsze 10 m w poziomie	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 2			
		115	m <sup>3</sup>	115,000	
				RAZEM	115,000
17 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		115	m <sup>3</sup>	115,000	
				RAZEM	115,000
18 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 12			
		115	m <sup>3</sup>	115,000	
				RAZEM	115,000
19 d.1		Opłata za wysypisku	m <sup>3</sup>		
		115	m <sup>3</sup>	115,000	
				RAZEM	115,000
<b>2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
20 d.2	KNR-W 2-02 1121-02 ana- logia	Podłoga z płyt OSB 2x18 mm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
21 d.2	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wyko- nywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		7+38,05+16,56+16,28+11,17+21,36+16,19+21,36+14,65+13,07+9,04+27,04+ 20,48	m <sup>2</sup>	232,250	
				RAZEM	232,250
22 d.2	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4			
		232,25	m <sup>2</sup>	232,250	
				RAZEM	232,250
23 d.2	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		232,25	m <sup>2</sup>	232,250	
				RAZEM	232,250
24 d.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		232,25	m <sup>2</sup>	232,250	
				RAZEM	232,250
25 d.2	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropian EPS 200 gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
26 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		520	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
27 d.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gruboś- ci 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2zaprawa samopozi- mująca wzmocniona np. firmy UZIN NC 175 neu na trudne podłoża)	m <sup>2</sup>		
		520	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
28 d.2	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		(4,2+1,5)*4,9	m <sup>2</sup>	27,930	
				RAZEM	27,930
29 d.2	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, moco- wanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		520	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
30 d.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach z płyt gipso- wych	m <sup>2</sup>		
		2612,23*0,4	m <sup>2</sup>	1 044,892	
				RAZEM	1 044,892
31 d.2		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi.	m <sup>2</sup>		
		520+4,9*(3,2+3,4+3,2+4,6+4,2+1,9+3,9+3,5+6,7*2+3,9*2+7,8*4+3,5*4+13*2+4+ 2,15*2+2,7*2+2*2+5,9+4*2+4,2+7,3*2+2,6+5,2*2+7*2+4,7*4+3,6*4+3,8*6+4,2* 2+3,7*2+3,9*2+2,8*2+4*2+7,8*2+3,5*2+4,2*2+5*2+3,9*12+23*2)+16*0,7	m <sup>2</sup>	2 612,230	
				RAZEM	2 612,230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o podwyższonej odporności na zmywanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [kolor]	m <sup>2</sup>		
		2612,23	m <sup>2</sup>	2 612,230	
				RAZEM	2 612,230
33 d.2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin obiektowej gr min 2 mm, homogeniczna, grupa ścieralności T (np Tarket Optima) z wywinieciem cokołem wys. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		520-120 (3,2+3,4+3,2+4,6+4,2+1,9+3,9+3,5+6,7*2+3,9*2+7,8*4+3,5*4+13*2+4+2,15*2+2,7*2+2*2+5,9+4*2+4,2+7,3*2+2,6+5,2*2+7*2+4,7*4+3,6*4+3,8*6+4,2*2+3,7*2+3,9*2+2,8*2+4*2+7,8*2+3,5*2+4,2*2+5*2+3,9*12+23*2)*0,1-(110*0,1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	400,000 31,470	
				RAZEM	431,470
34 d.2	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		431,47	m <sup>2</sup>	431,470	
				RAZEM	431,470
35 d.2	KNNR 2 1206-03 ana- logia	Posadzka z wykładziny winylowej GERFLOR GTI w panelach 635 mm x 635 mm układana na tzw. puzzle z podwójną siatką z włókna szklanego odporna na bardzo duże obciążenie ruchu. Zabezpieczona fabrycznie systemem PUR. Wykładzina zaakceptowana przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
36 d.2	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane na wzór istniejących w budynku	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
37 d.2	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin dywanowych rulonowe klejone do podkładu - wykładzina inwestora	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
38 d.2	KNR 2-02 1113-06 ana- logia	Posadzki z wykładziny dywanowej listwy przyściennie z polichlorku winylu do wklejenia wykładziny dywanowej	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
39 d.2	KNNR 3 0702-05 ana- logia	Demontaż starych i wstawienie nowych drzwi wraz z ościeżnicą oraz kompletem okuć i zamków wykonanych na zamówienie na wzór i stniejących chroniny przez konserwatora zabytków. Drzwi D1 kolor RAL 8016. Zamek z systemem jednego klucza kompatybilny z istniejącym w budynku systemem Master Key - drzwi do pomieszczeń biurowych i sal wykładowych	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
40 d.2	KNNR 3 0702-05 ana- logia	Demontaż starych i wstawienie nowych drzwi wraz z ościeżnicą oraz kompletem okuć i zamków wykonanych na zamówienie na wzór i stniejących chroniny przez konserwatora zabytków. Drzwi D1 kolor RAL 8016. Zamek z systemem jednego klucza kompatybilny z istniejącym w budynku systemem Master Key - drzwi do pomieszczeń biurowych i sal wykładowych - drzwi łazienkowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.2	KNNR 3 0702-05 ana- logia	Demontaż starych i wstawienie nowych drzwi wraz z ościeżnicą oraz kompletem okuć i zamków wykonanych na zamówienie na wzór i stniejących chroniny przez konserwatora zabytków. Kolor RAL 8016. Drzwi wyposażone w elektrozapczep i elektromagnes wraz z okablowaniem i wpięciem do systemu p.poż. Zamek z systemem jednego klucza kompatybilny z istniejącym w budynku systemem Master Key.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2	KNNR 3 0702-05 ana- logia	Demontaż starej i wstawienie nowej ścianki aluminiowej EIS 60 wraz z drzwiami , kompletem okuć i zamków z samozamykaczem, wykonanych na wzór istniejącej w budynku. Kolor RAL 7037. Wyposażona w elektrozapczep i elektromagnes wraz z okablowaniem i wpięciem w system p.poż.	m <sup>2</sup>		
		4,2	m <sup>2</sup>	4,200	
				RAZEM	4,200
43 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		520	m <sup>2</sup>	520,000	
				RAZEM	520,000
44 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
45 d.2	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	7,000	
		7			
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
47	KNR 0-12II d.2 1118-09 z.sz. 5.3.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 5.0 m2.	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
48	KNR 0-12II d.2 0829-08 ana- logia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
<b>3</b>		<b>pomieszczenia piętra 2 - segment przy auli</b>			
49	KNNR 3 d.3 0702-05 ana- logia	Demontaż starej i wstawienie nowej ścianki aluminiowej EIS 60 z drzwiami wraz kompletem okuć i zamków z samozamykaczem, na wzór istniejących w budynku, kolor RAL 7037. Drzwi wyposażone w elektrozaczep i elektromagnes wraz z okablowaniem i wpięciem do systemu p.poż. 5,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,100	
				RAZEM	5,100
50	KNR 0-14 d.3 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
51	KNR AT-43 d.3 0213-03 z.o. 4.1. z.o. 4.2. 13	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GY-PREX (system 4.07.80) Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
52	KNR-W 2-02 d.3 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach z płyt gipsowych (322+1235)*0,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	233,550	
				RAZEM	233,550
53		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi.	m <sup>2</sup>		
d.3		322+1135	m <sup>2</sup>	1 457,000	
				RAZEM	1 457,000
54	KNR 2-02 d.3 1505-01 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o podwyższonej odporności na zmywanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [kolor]	m <sup>2</sup>		
		1457	m <sup>2</sup>	1 457,000	
				RAZEM	1 457,000
55	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		322+75	m <sup>2</sup>	397,000	
				RAZEM	397,000
<b>4</b>		<b>pomieszczenie 06</b>			
56	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR 4-01 d.4 0211-03 ana- logia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 2 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
58	NNRNKB d.4 202 1129-01	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Krotność = 2 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
59	NNRNKB d.4 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
60	kalk. własna d.4	Dostawa i montaż drzwi stalowych antywłamaniowych z kompletem okuć, klamek i zamków patentowych 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
62	KNNR 2 d.4 1206-02	Posadzki z wykładzin obiektowej gr min 2 mm, homogeniczna, grupa ścieralności T (np Tarket Optima) z wywiniętym cokołem wys. 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
63	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.4	1206-07	18	m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
64		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi.	m <sup>2</sup>		
d.4		45+18	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
65	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach z płyt gipso-	m <sup>2</sup>		
d.4	0830-02	wych	m <sup>2</sup>	63,000	
		63		RAZEM	63,000
66	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o podwyższonej odporności na zmywa-	m <sup>2</sup>		
d.4	1505-01	nie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [kolor]	m <sup>2</sup>		
	analogia	63	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
67	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.4	1216-01	18	m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
<b>5</b>		<b>pomieszczenie serwerowni - piętro 2</b>			
68	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.5	0354-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapien-	m <sup>3</sup>		
d.5	0329-03	nej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>	1,300	
		1,3		RAZEM	1,300
70	NNRNKB	(z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych lub dziurawek o gr. 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0158-02	2,4	m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
71	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.5	202 0160-01	4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
72	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod tynki mechaniczne - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.5	202 1134-02	5	m <sup>2</sup>	5,000	
	analogia			RAZEM	5,000
73	KNR 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane	m <sup>2</sup>		
d.5	2008-01	mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m <sup>2</sup>	5,000	
		5		RAZEM	5,000
74	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o podwyższonej odporności na zmywa-	m <sup>2</sup>		
d.5	1505-01	nie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [kolor]	m <sup>2</sup>		
	analogia	2446	m <sup>2</sup>	2 446,000	
				RAZEM	2 446,000