

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45113000-2	Roboty na placu budowy
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233251-3	Wymiana nawierzchni
45261320-3	Kładzenie rynien
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262350-9	Betonowanie bez zbrojenia
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421141-4	Instalowanie przegród
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45431200-9	Kładzenie glazury
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442100-8	Roboty malarskie
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU
ADRES INWESTYCJI : 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : UL. JÓZEFA ŁOMPY 19; 40-038 KATOWICE
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Magdalena Radlak
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
siewierz					
1		BUDYNEK			
1.1	SST-B-1	Roboty rozbiórkowe			
d.1.1	1 KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
	Piętro				
	pom.12A	3,12	m ²	3,120	
	pom.13	1,45	m ²	1,450	
	pom.17	1,46	m ²	1,460	
	pom.19	3,65	m ²	3,650	
	pom.20	3,48	m ²	3,480	
				RAZEM	13,160
d.1.1	2 KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
	Piętro				
	pom.21	10,87	m ²	10,870	
	pom.21-pod-stopnice	1,24*9*0,165*2	m ²	3,683	
				RAZEM	14,553
d.1.1	3 KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
	Piętro				
	pom.12	11,68	m ²	11,680	
	pom.12B	7,93	m ²	7,930	
	pom.14	32,93	m ²	32,930	
	pom.15	18,74	m ²	18,740	
	pom.16	13,49	m ²	13,490	
	pom.18	23,59	m ²	23,590	
				RAZEM	108,360
d.1.1	13 KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	Piętro				
		258,601	m ²	258,601	
				RAZEM	258,601
d.1.1	14 KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	Piętro				
	pom.12	11,68	m ²	11,680	
	pom.12A	3,12	m ²	3,120	
	pom.12B	7,93	m ²	7,930	
	pom.13	1,45	m ²	1,450	
	pom.14	32,93	m ²	32,930	
	pom.15	18,74	m ²	18,740	
	pom.16	13,49	m ²	13,490	
	pom.17	1,46	m ²	1,460	
	pom.18	23,59	m ²	23,590	
	pom.19	3,65	m ²	3,650	
	pom.20	3,48	m ²	3,480	
	pom.21	10,87	m ²	10,870	
				RAZEM	132,390
d.1.1	15 KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
	Piętro				
	pom.13	(1,32+1,11)*2*2,0	m ²	9,720	
	pom.17	(1,32+1,11)*2*2,0	m ²	9,720	
				RAZEM	19,440
d.1.1	16 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	Piętro				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1.1	17 KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
	Piętro				
	pom.204	1,02*2*0,39	m ³	0,796	
	pom.205	1,02*2,0*0,2	m ³	0,408	
	pom.201	1,2*2,0*0,25	m ³	0,600	
	pom.201	0,15*0,42*2,0*2	m ³	0,252	
				RAZEM	2,056

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	Piętro pom.209	1,47*2,50-0,8*1,98	m ²	2,091	
				RAZEM	2,091
20 d.1.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	Piętro pom.201	(2,18+1,39+2,28)*2*2,51-(0,8*1,92+0,6*1,94)*2	m ²	23,967	
				RAZEM	23,967
21 d.1.1	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	Piętro pom.201	0,54*1,17	m ²	0,632	
	pom.205	0,17*1,17	m ²	0,199	
				RAZEM	0,831
27 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	Piętro	1,5*10	m	15,000	
				RAZEM	15,000
30 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
	poz.35		m ³	10,995	
				RAZEM	10,995
31 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
	poz.30		m ³	10,995	
				RAZEM	10,995
32 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
	Krotność = 9		m ³	10,995	
	poz.31			RAZEM	10,995
33 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
	analogia		m ³	2,119	
	poz.36+poz.37			RAZEM	2,119
34 d.1.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
	analogia		m ³	2,119	
	poz.33			RAZEM	2,119
35 d.1.1	opłata administracyjna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/glazura/ceramioka/tynk na wysypisku	m ³		
		poz.1*0,015	m ³	0,197	
		poz.2*0,02	m ³	0,291	
		poz.13*0,015	m ³	3,879	
		poz.14*0,015	m ³	1,986	
		poz.15*0,015	m ³	0,292	
		(poz.17)+poz.19*0,12+poz.20*0,07+poz.21*0,25	m ³	4,192	
		poz.27*0,35*0,03	m ³	0,158	
				RAZEM	10,995
36 d.1.1	opłata administracyjna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - linoleum	m ³		
		poz.3*0,007	m ³	0,759	
				RAZEM	0,759
37 d.1.1	opłata administracyjna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - elementy drewniane	m ³		
		poz.16*1,7*0,1	m ³	1,360	
				RAZEM	1,360
1.5	SST-B-5	Wzmocnienie nadproży - belki stalowe			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.5	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m ²		
	Piętro				
	dla N1	1,42*0,1*2*9	m ²	2,556	
	dla N5	1,42*0,06*2*2	m ²	0,341	
	dla N7	1,42*0,05*2*2	m ²	0,284	
	dla N9	0,93*0,06*2*3	m ²	0,335	
	dla N10	1,52*0,1*2*3	m ²	0,912	
	dla N11	0,93*0,06*2*4	m ²	0,446	
				RAZEM	4,874
55 d.1.5	KNR 4-01 0422-01 + KNR 4-01 0422-05	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
	Piętro				
	dla N1	1,42*1	m	1,420	
	dla N5	1,42*1	m	1,420	
	dla N7	1,42*1	m	1,420	
	dla N9	0,93*1	m	0,930	
	dla N10	1,52*1	m	1,520	
	dla N11	0,93*2	m	1,860	
				RAZEM	8,570
56 d.1.5	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	Piętro				
	dla N5	1,42*0,06*2*2	m	0,341	
	dla N7	1,42*0,05*2*2	m	0,284	
	dla N11	0,93*0,06*2*4	m	0,446	
				RAZEM	1,071
59 d.1.5	KNR 4-01 0336-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	Piętro				
	dla N1	1,42*0,1*2*9	m	2,556	
	dla N9	0,93*0,06*2*3	m	0,335	
	dla N10	1,52*0,1*2*3	m	0,912	
				RAZEM	3,803
60 d.1.5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I180 - prefabrykat, szpałdowanie	m		
	Piętro				
	N1	1,42*9	m	12,780	
	N9	0,93*3	m	2,790	
	N10	1,52*3	m	4,560	
				RAZEM	20,130
61 d.1.5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I120 - prefabrykat, szpałdowanie	m		
	Piętro				
	N5	1,42*2	m	2,840	
	N11	0,93*4	m	3,720	
				RAZEM	6,560
62 d.1.5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych L80x40x6 - prefabrykat, szpałdowanie	m		
	Piętro				
	N7	1,42*2	m	2,840	
				RAZEM	2,840
65 d.1.5	KNR 13-12 0406-01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową nis-kokurczliwą	m ³		
	Piętro				
	N1	9*0,05*0,1*0,2*2	m ³	0,018	
	N5	2*0,05*0,1*0,2*2	m ³	0,004	
	N7	2*0,05*0,1*0,2*2	m ³	0,004	
	N9	3*0,05*0,1*0,2*2	m ³	0,006	
	N10	3*0,05*0,1*0,2*2	m ³	0,006	
	N11	2*0,05*0,1*0,2*2	m ³	0,004	
				RAZEM	0,042

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.5	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
	Piętro				
	N1	1,42*9	m	12,780	
	N9	0,93*3	m	2,790	
	N10	1,52*3	m	4,560	
	N5	1,42*2	m	2,840	
	N11	0,93*4	m	3,720	
	N7	1,42*2	m	2,840	
				RAZEM	29,530
67 d.1.5	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej zaprawą cementową	m ²		
	Piętro				
	N1	1,42*9*0,2	m ²	2,556	
	N9	0,93*3*0,2	m ²	0,558	
	N10	1,52*3*0,2	m ²	0,912	
	N5	1,42*2*0,2	m ²	0,568	
	N11	0,93*4*0,2	m ²	0,744	
	N7	1,42*2*0,2	m ²	0,568	
				RAZEM	5,906
1.7	SST-B-6	Roboty murowe			
78 d.1.7	cena rynkowa parter piętro	Przefrezowanie przewodów kominowych (2,8+0,3)*10 3,5*13	m m m	 31,000 45,500	
				RAZEM	76,500
80 d.1.7	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
	Piętro pom.209 minus drzwi	1,47*2,15 -0,9*2,0	m ² m ²	3,161 -1,800	
				RAZEM	1,361
82 d.1.7	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	Piętro pom.201	1,0*2,0*0,29	m ³	0,580	
				RAZEM	0,580
83 d.1.7	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
	Piętro pom.204 pom.205	1,0*2,0*0,24 1,0*2,0*0,24	m ³ m ³	0,480 0,480	
				RAZEM	0,960
84 d.1.7	KNR 2-02 0123-07	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytkami z bet.komórk.grubości 6 cm	m ²		
	Piętro pom.204 pom.205	0,35*2,57 (0,76+0,27)*2,57	m ² m ²	0,900 2,647	
				RAZEM	3,547
85 d.1.7	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - konglomerat kamienny gr 3 cm szer 35 cm	m		
	Piętro	1,5*10	m	15,000	
				RAZEM	15,000
1.8	SST-B-7	Izolacje			
91 d.1.8	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną np.folia w płynie Mapegum WPS	m ²		
	pom.205	4,16	m ²	4,160	
	pom.206	2,1	m ²	2,100	
	pom.207	1,19	m ²	1,190	
	wywiniecie 30 cm na ściany	poz.92*0,3	m ²	5,322	
				RAZEM	12,772
92 d.1.8	KNR AT-27 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną - taśma uszczelniająca np. Mapeband	m		
	pom.205	(2,85+2,7)*2-0,8*2-0,9	m	8,600	
	pom.206	(2,08+1,11)*2-0,8	m	5,580	
	pom.207	(1,1+1,08)*2-0,8	m	3,560	
				RAZEM	17,740
1.10	SST-B-8	Tynki wewnętrzne			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1. 10	ZKNR C-1 0403-03 Klatka schodowa-ściany Piętro pom.200 minus okno ościeża okno minus otwór ościeża otwór	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych (4,48+2,43)*2*2,55 -1,5*1,65 (1,5+1,65*2)*0,22 -1,12*2,05 (1,12+2,05*2)*0,3	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,241 -2,475 1,056 -2,296 1,566	
				RAZEM	33,092
98 d.1. 10	KNR 19-01 0643-05	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - preparat np.StoPrim Fungal Krotność = 2 poz.97	m ² m ²	 33,092	
				RAZEM	33,092
99 d.1. 10	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 - np.zaprawą Sto Murisol GP poz.97	m ² m ²	 33,092	
				RAZEM	33,092
100 d.1. 10	ZKNR C-2 0408-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach - ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - 100% - wsp.2 -zaprawa np. STO MURISOL VS poz.97	m ² m ²	 33,092	
				RAZEM	33,092
101 d.1. 10	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu; zaprawa np. STO MURISOL GP/SP poz.97	m ² m ²	 33,092	
				RAZEM	33,092
102 d.1. 10	ZKNR C-2 0412-03	Wykonanie szpachlówki z mikrowłóknem np. STO KLASYK na tynku renowacyjnym poz.97	m ² m ²	 33,092	
				RAZEM	33,092
103 d.1. 10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami pod tynki poz.104+poz.105+poz.106+poz.107+poz.108+poz.111	m ² m ²	 392,065	
				RAZEM	392,065
104 d.1. 10	KNR 4-01 0711-15 Klatka schodowa-stropy Piętro pom.200	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków 10,87	m ² m ²	 10,870	
				RAZEM	10,870
105 d.1. 10	KNR-W 2-02 0819-01 Piętro pom. 205,206,207 minus drzwi	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach (2,7+3,47)*2*2,53 -0,9*2,0*1	m ² m ² m ²	 31,220 -1,800	
				RAZEM	29,420
106 d.1. 10	KNR-W 2-02 0819-03 Piętro pom. 205,206,207	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich 4,16+2,1+1,19	m ² m ²	 7,450	
				RAZEM	7,450

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1. 10	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
	Piętro pom.201	(1,39+1,02+0,08+0,25+0,34+0,33+1,02+2,55+0,18+1,02+0,78+2,47+0,63+0,25+0,93+0,29+1,49)*2,67	m ²	40,103	
	minus drzwi	-(0,9*2,0*5)	m ²	-9,000	
	minus otwór	-(1,12*2,05)	m ²	-2,296	
	pom.202	(4,96+6,66)*2*2,5	m ²	58,100	
	minus drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	minus okno	-1,45*1,45*3	m ²	-6,308	
	pom.203	2,9*3*2,5	m ²	21,750	
	minus drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	minus okno	-1,45*1,45	m ²	-2,103	
	pom.204	(1,61+1,94)*2*2,52	m ²	17,892	
	minus drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom.208	(5,36+5,24+0,68)*2*2,5	m ²	56,400	
	minus ścianka G-K	-2,4*2,5	m ²	-6,000	
	minus okno	-1,45*1,45*2	m ²	-4,205	
	pom.209	(4,96+2,72)*2*2,5	m ²	38,400	
	minus drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	minus okno	-1,45*1,45	m ²	-2,103	
	pom.210	(4,96+3,85)*2*2,5	m ²	44,050	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m ²	-3,600	
	minus okno	-1,45*1,45*2	m ²	-4,205	
				RAZEM	229,675
109 d.1. 10	KNR-W 2-02 2010-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach	m ²		
	Piętro pom.201	(1,12+2,05*2)*0,3	m ²	1,566	
	ościeża otworu				
	pom.202	(0,9+2,0*2)*0,3	m ²	1,470	
	ościeża drzwi				
	ościeża okno	(1,45+1,45*2)*3*0,2	m ²	2,610	
	pom.203	(1,45+1,45*2)*0,2	m ²	0,870	
	ościeża okno				
	pom.204	(0,9+2,0*2)*0,3	m ²	1,470	
	ościeża drzwi				
	pom.208	(1,45+1,45*2)*2*0,2	m ²	1,740	
	ościeża okno				
	pom.209	(1,45+1,45*2)*0,2	m ²	0,870	
	ościeża okno				
	pom.210	(0,9+2,0*2)*0,3	m ²	1,470	
	ościeża drzwi				
	ościeża okno	(1,45+1,45*2)*2*0,2	m ²	1,740	
				RAZEM	13,806
110 d.1. 10	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		poz.108+poz.109	m ²	243,481	
				RAZEM	243,481
111 d.1. 10	KNR-W 2-02 2010-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach	m ²		
	Piętro pom.201	14,37	m ²	14,370	
	pom.202	33,03	m ²	33,030	
	pom.203	8,24	m ²	8,240	
	pom.204	3,12	m ²	3,120	
	pom.208	23,66	m ²	23,660	
	pom.209	13,49	m ²	13,490	
	pom.210	18,74	m ²	18,740	
				RAZEM	114,650
112 d.1. 10	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		poz.111	m ²	114,650	
				RAZEM	114,650

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.1. 10	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	Piętro ponad ceramiką pom. 205,206,207	(3,69+2,7)*2*(2,63-2,0)	m ²	8,051	
				RAZEM	8,051
114 d.1. 10	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		7,45	m ²	7,450	
				RAZEM	7,450
1.11	SST-B-12	Malowanie			
118 d.1. 11	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża do malowania - gruntowanie preparatem wzmacniającym np. STO PRIM SILICAT	m ²		
		poz.119+poz.120	m ²	24,101	
				RAZEM	24,101
119 d.1. 11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi np.. STO SIL IN - kolor powierzchni wewnętrznych - ściany	m ²		
	Klatka schodowa-ściany				
	Piętro pom.200 minus otwór ościeża otwór	(4,48+2,43)*2*(2,55-1,6) -1,12*(2,05-1,6) (1,12+(2,05-1,6)*2)*0,3	m ² m ² m ²	13,129 -0,504 0,606	
				RAZEM	13,231
120 d.1. 11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi np.. STO SIL IN - biała powierzchni wewnętrznych - sufity	m ²		
	pom.200	10,87	m ²	10,870	
				RAZEM	10,870
121 d.1. 11	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia	m ²		
	pom.200	((2,43+4,48)*2-1,12)*1,6	m ²	20,320	
				RAZEM	20,320
122 d.1. 11	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie	m ²		
		poz.121	m ²	20,320	
				RAZEM	20,320
1.12	SST-B-10	Sucha zabudowa G-K			
123 d.1. 12	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m ²		
	Piętro pom.208 pom.203 pom.205,206,207	2,18*2,5 2,76*2,5 (2,08+1,2+1,08+0,15)*2,5	m ² m ² m ²	5,450 6,900 11,275	
				RAZEM	23,625
124 d.1. 12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.123*2	m ²	47,250	
				RAZEM	47,250
125 d.1. 12	NNRNKB 202 2013-01 cena płyty	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		poz.124	m ²	47,250	
				RAZEM	47,250
1.14	SST-B-9	Podłoża i posadzki			
147 d.1. 14	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod jastrzych np.Eporip	m ²		
	Piętro	poz.148	m ²	122,100	
				RAZEM	122,100

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.1. 14	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy - np. Topcem Pronto grubości 20 mm	m ²		
	Piętro				
	pom.201	14,37	m ²	14,370	
	pom.202	33,03	m ²	33,030	
	pom.203	8,24	m ²	8,240	
	pom.204	3,12	m ²	3,120	
	pom.205	4,16	m ²	4,160	
	pom.206	2,1	m ²	2,100	
	pom.207	1,19	m ²	1,190	
	pom.208	23,66	m ²	23,660	
	pom.209	13,49	m ²	13,490	
	pom.210	18,74	m ²	18,740	
				RAZEM	122,100
149 d.1. 14	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy - np. Topcem Pronto - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
	Piętro	Krotność = 3 poz. 148	m ²	122,100	
				RAZEM	122,100
150 d.1. 14	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	Pod w-we sa- mopoziom. Piętro				
	pom.202	33,03	m ²	33,030	
	pom.203	8,24	m ²	8,240	
	pom.208	23,66	m ²	23,660	
	pom.209	13,49	m ²	13,490	
	pom.210	18,74	m ²	18,740	
				RAZEM	97,160
151 d.1. 14	NNRNKB 202 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej np. NOVOP-LAN 21 grubości do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
	Pod linoleum Piętro				
	pom.202	33,03	m ²	33,030	
	pom.203	8,24	m ²	8,240	
	pom.208	23,66	m ²	23,660	
	pom.209	13,49	m ²	13,490	
	pom.210	18,74	m ²	18,740	
				RAZEM	97,160
152 d.1. 14	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod płytki na schody lastryko - np. Primer G	m ²		
	Piętro	Krotność = 2 1,24*(0,165+0,28)*9*2	m ²	9,932	
				RAZEM	9,932
153 d.1. 14	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek GRES - ryflowany, układanych metodą zwykłą	m ²		
	Piętro	1,24*(0,165+0,28)*9*2	m ²	9,932	
				RAZEM	9,932
154 d.1. 14	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki, na schodach wysokości 8 cm - prefabrykowany	m		
	Piętro	(0,165+0,28)*9*2	m	8,010	
				RAZEM	8,010
164 d.1. 14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - Gres techniczny	m ²		
	Piętro				
	pom.200	10,87	m ²	10,870	
	pom.201	14,37	m ²	14,370	
	pom.204	3,12	m ²	3,120	
	pom.205	4,16	m ²	4,160	
	pom.206	2,1	m ²	2,100	
	pom.207	1,19	m ²	1,190	
				RAZEM	35,810

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.1. 14	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki wysokości 8 cm - prefabrykowany	m		
		poz.164*1,3	m	46,553	
				RAZEM	46,553
166 d.1. 14	KNR-W 2-02 1123-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki - homogeniczne	m ²		
	Piętro				
	pom.202	33,03	m ²	33,030	
	pom.203	8,24	m ²	8,240	
	pom.208	23,66	m ²	23,660	
	pom.209	13,49	m ²	13,490	
	pom.210	18,74	m ²	18,740	
				RAZEM	97,160
170 d.1. 14	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		(poz.166)*1,3	m	126,308	
				RAZEM	126,308
1.15	SST-B-11	Okladziny ceramiczne ścienne			
174 d.1. 15	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami np.Primer G" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.175	m ²	27,520	
				RAZEM	27,520
175 d.1. 15	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi	m ²		
	Piętro				
	pom. 205,206,207 minus drzwi	(2,7+3,47)*2*2,0+2,08*2*2,0+(1,2+1,08)*2*2,0 -(0,8*2,0*2*4+0,9*2,0)	m ²	42,120	
			m ²	-14,600	
				RAZEM	27,520
1.16	SST-B-13	Stolarka			
176 d.1. 16	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - malowane, ze wszelkimi okuciami - fabrycznie wykończone	m ²		
	d1	0,9*2,0*1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
179 d.1. 16	KNR-W 2-02 1026-01 + KNR-W 2-02 1026-03	Ościeżnice drewniane,Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - okleina jesion polski, wszelkie okucia, - fabrycznie wykończone	m ²		
		0,9*2,0*5	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
184 d.1. 16	KNR 2-02 1218-03	Samozamykacze	szt.		
	d1	1	szt.	1,000	
	d9	1	szt.	1,000	
	d11	2	szt.	2,000	
				RAZEM	4,000
1.17	SST-B-14	Wyposażenie			
189 d.1. 17	KNR 2-02 1219-08	Dostawa i montaż - TABLICZKI INFORMACYJNE PRZY DRZWIACH - Tabliczka 200 x 200 mm.przystosowana do samodzielnej wymiany wydruków z nazwiskami.	szt.		
	pietro	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
190 d.1. 17	KNR 2-02 1219-08	Dostawa i montaż - Piktogram WC 150 x 150 mm. Mocowany na płytce dystansowej.	szt.		
	pietro	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
191 d.1. 17	KNR 2-02 1219-08	Dostawa i montaż - Piktogram WC 150 x 150 mm. Mocowany na płytce dystansowej.	szt.		
	pietro	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192	KNR 2-02	Dostawa i montaż - LOGO-POLICJA - napis+sygnet	szt.		
d.1.	1219-08				
17		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
195	KNR 0-28	Montaż odbojnic ściennych na wysokości oparcia krzesel. - montaż listew do podłoża z cegły	m		
d.1.	2629-02				
17	analogia	22,3	m	22,300	
				RAZEM	22,300
198	KNR 5-08	Montaż luster 40x60 zawieszanych	szt.		
d.1.	0309-11				
17	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
199		Montaż rolet okiennych wewnętrznych- przystosowana do montażu na skrzydłach okiennych,	m ²		
d.1.	cena rynkowa	- przeznaczone do okien nowej generacji z PVC,			
17		- osprzęt rolety wykonany z aluminium w kolorze białym,			
		- praktyczny mechanizm sprężynowy samoczynnie zwija materiał rolety,			
		- rodzaj tkaniny: Tkanina podgumowana odbijająca światło.			
	Piętro	1,45*1,45*1	m ²	2,103	
				RAZEM	2,103