

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45431100-8	Kładzenie terakoty
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA : REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ w budynku Nr 3 C  
INWESTYCJI

ADRES : OLSZTYN UL.ARTYLERYJSKA 3 C  
INWESTYCJI

INWESTOR : 22 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

ADRES : 10-073 OLSZTYN UL. SAPERSKA 1  
INWESTORA

SPORZĄDZIŁ : WIESŁAW ROMANSKI (BUDOWLANA)  
KALKULACJE

DATA : 15.09.2024r.  
OPRACOWANIA

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania : Data zatwierdzenia  
15.09.2024r.

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY OGÓLNO-BUDOWLANE</b>					
<b>1</b>		<b>Pomieszczenie 214</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$[(5,71*2)+(2,61*2)]*3,47$	m <sup>2</sup>	57,741	
				RAZEM	57,741
2 d.1	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>		
		3,47*2,0	m <sup>2</sup>	6,940	
				RAZEM	6,940
3 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej	m <sup>2</sup>		
		5,71*2,61	m <sup>2</sup>	14,903	
				RAZEM	14,903
4 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Gruz 5,71*2,61*0,03=0,45 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
		5,71*2,61	m <sup>2</sup>	14,903	
				RAZEM	14,903
5 d.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		5,71*2,61	m <sup>2</sup>	14,903	
				RAZEM	14,903
6 d.1	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm /terrakota/	m <sup>2</sup>		
		5,71*2,61	m <sup>2</sup>	14,903	
				RAZEM	14,903
7 d.1	KNR AT-23 0216-03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		2,61+2,61+5,71+5,71	m	16,640	
				RAZEM	16,640
8 d.1	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		2,05*4	m	8,200	
				RAZEM	8,200
9 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		2,61*5,71	m <sup>2</sup>	14,903	
				RAZEM	14,903
10 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$(2,61*2+5,71*2)*3,47$	m <sup>2</sup>	57,741	
				RAZEM	57,741
11 d.1	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i o śr.do 50 mm	m		
		1,2*2+3,4*2	m	9,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,200
12 d.1	KNR-W 2-02 1516-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych	m		
		1,06	m	1,060	
				RAZEM	1,060
13 d.1	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników o powierzchni do 0.52 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach Kraty zainstalowane w ramie o przekroju nie mniejszym niż 45 x 6 mm z prętów stalowych o średnicy co najmniej 18 mm usytuowanych pionowo z prześwitem pomiędzy nimi nie większym niż 150 mm i wzmocnionymi płaskownikami stalowymi o przekroju 45 x 6 mm usytuowanymi w poziomie w odstępach nie większych niż 500 mm Kraty mocuje się minimum na trzech krawędziach. Kraty muszą być mocowane za pomocą kotew o średnicy nie mniejszej niż średnica pręta kraty wmurowanych w ścianę na głębokość minimum 100 mm kotwy powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych niż co 480 mm. Kotwy powinny być nie widoczne Na wyposażeniu kraty ma być kłódka klasy 5 wg normy PN-EN-12320.Zgodnie z zarządzeniem siatki nie montować. Kolor krat dopasować do koloru elewacji.	m2		
		2,05*1,13	m2	2,316	
				RAZEM	2,316
15 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Pomieszczenie 215</b>			
16 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		5,11*7,92+(5,1*2+7,92*2)*3,45	m2	130,309	
				RAZEM	130,309
17 d.2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych	m		
		2,05*4	m	8,200	
				RAZEM	8,200
18 d.2	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach opis wykonania krat jak w poz. nr 16	m2		
		2,07*1,15	m2	2,380	
				RAZEM	2,380
19 d.2	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach opis krat jak w poz. 16	m2		
		2,07*1,15	m2	2,380	
				RAZEM	2,380
20 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		7,92*5,11	m2	40,471	
				RAZEM	40,471
21 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(5,11*2+7,92*2)*3,45	m2	89,907	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	89,907
22 d.2	KNR-W 2-02 1516-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych	m		
		1,13*2	m	2,260	
				RAZEM	2,260
23 d.2	KNR 2-02 1512-04 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stalowych elementów na suficie	m		
		7,92	m	7,920	
				RAZEM	7,920
24 d.2	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur stalowych o śr. .do 50 mm	m		
		1,78*2+3,45*2	m	10,460	
				RAZEM	10,460
25 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Korytarz do kancelarii</b>			
26 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		7,82*2,05+(7,82*2+2,05*2)*1,72	m2	49,984	
				RAZEM	49,984
27 d.3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach	m2		
		2,05*1,13	m2	2,316	
				RAZEM	2,316
28 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,05*0,9	szt.	1,845	
				RAZEM	1,845
29 d.3	KNR 4-01 0303-02	Pogrubienie ścianki cegłą pełną o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		3,47*2,05	m2	7,114	
				RAZEM	7,114
30 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, na ścianach w korytarzu o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		3,47*2,05	m2	7,114	
				RAZEM	7,114
31 d.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		3,47*2,05	m2	7,114	
				RAZEM	7,114
32 d.3	KNR 2-02 0807-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 15 cm	m2		
		2,05*0,15*2+0,9*0,15	m2	0,750	
				RAZEM	0,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3	NNRNKB 202 1025- 05	(z.IV) Drzwi z ościeżnicą wewnętrzną RC4 lewe otwierane do wewnątrz z gałką od środka klamka i szerokokątny wizjer, możliwością montażu urządzeń SKD /system kontroli dostępu/ wg Zarządzenia nr 59 MON	m2		
		2,05*0,9	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
34 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		7,82*2,05	m2	16,031	
				RAZEM	16,031
35 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$(7,82*2+2,05*2)*1,72$	m2	33,953	
				RAZEM	33,953
36 d.3	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania LAMPERIE	m2		
		$(7,82*2+2,05*2)*1,5$	m2	29,610	
				RAZEM	29,610
<b>4</b>		<b>Pomieszczenie nr 216</b>			
37 d.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$7,67*5,82+(7,67*2+5,82*2)*3,45$	m2	137,720	
				RAZEM	137,720
38 d.4	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania SUFITY	m2		
		7,67*5,82	m2	44,639	
				RAZEM	44,639
39 d.4	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY	m2		
		$(7,67*2+5,82*2)*3,45$	m2	93,081	
				RAZEM	93,081
40 d.4	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych o śr.do 50 mm	m		
		1,34*2+3,45*2	m	9,580	
				RAZEM	9,580
41 d.4	KNR-W 2- 02 1516-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych	m		
		1,93+2,0	m	3,930	
				RAZEM	3,930
42 d.4	KNR 4-01 1212-40 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnicy	m		
		2,05+2,05+0,9	m	5,000	
				RAZEM	5,000
43 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Pomieszczenie nr. 217</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		7,73*5,78+(7,73*2+5,78*2)*3,5	m <sup>2</sup>	139,249	
				RAZEM	139,249
45 d.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		7,73*5,78	m <sup>2</sup>	44,679	
				RAZEM	44,679
46 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(7,73*2+5,78*2)*3,5	m <sup>2</sup>	94,570	
				RAZEM	94,570
47 d.5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		1,33*2+3,5*2	m	9,660	
				RAZEM	9,660
48 d.5	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.5	KNR 4-01 1212-40 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic met.	m		
		2,05+2,05+0,9	m	5,000	
				RAZEM	5,000
50 d.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>Pomieszczenie nr 218</b>			
51 d.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		7,73*5,65+(7,73*2+5,65*2)*3,5	m <sup>2</sup>	137,334	
				RAZEM	137,334
52 d.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		7,73*5,65	m <sup>2</sup>	43,674	
				RAZEM	43,674
53 d.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(7,73*2+5,65*2)*3,5	m <sup>2</sup>	93,660	
				RAZEM	93,660
54 d.6	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		3,5*2+1,32*2	m	9,640	
				RAZEM	9,640
55 d.6	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.6	KNR 4-01 1212-40 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnicy	m		
		2,05+2,05+0,9	m	5,000	
				RAZEM	5,000
57 d.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7</b>		<b>Pomieszczenia 219-220</b>			
58 d.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		11,8*7,74+(11,8*2+7,74*2)*3,42	m2	224,986	
				RAZEM	224,986
59 d.7	KNR 9-29 0104-05	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie podwójnym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna. /drewno odpadowe 21,82*0,1 = 2,18 m3	m2		
		[(0,5+0,5+0,6)*2,95]*2+(0,5+0,5+0,6)*7,74	m2	21,824	
				RAZEM	21,824
60 d.7	KNR-W 2- 02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2		
		7,74*3,42	m2	26,471	
				RAZEM	26,471
61 d.7	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		(7,74*3,42)*2	m2	52,942	
				RAZEM	52,942
62 d.7	NNRNKB 202 1123- 06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		(7,74*2)+(1,0*4)	m	19,480	
				RAZEM	19,480
63 d.7	KNR-W 4- 01 0809-06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych nieszkliwionych 30x30 cm na zaprawie cementowej	m2		
		(1,0*4)	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
64 d.7	KNR-W 4- 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		11,8*7,74	m2	91,332	
				RAZEM	91,332
65 d.7	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(11,7*2+7,74*4)*3,42	m2	185,911	
				RAZEM	185,911
66 d.7	KNR-W 4- 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych o śr. do 50 mm	m		
		3,42*4+1,2*2+1,3*2	m	18,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,680
67 d.7	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		2,02+1,9	m	3,920	
				RAZEM	3,920
68 d.7	KNR-W 4-01 1212-40 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnicy	m		
		(2,05+2,05+0,9)*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
69 d.7	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>8</b>		<b>Pomieszczenie nr 221-222</b>			
70 d.8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		11,8*7,74+(11,8*2+7,74*2)*3,42	m2	224,986	
				RAZEM	224,986
71 d.8	KNR 9-29 0104-05	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie podwójnym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna. /drewno odpadowe 21,82*0,1 = 2,18 m3	m2		
		[(0,5+0,5+0,6)*2,95]*2+(0,5+0,5+0,6)*7,74	m2	21,824	
				RAZEM	21,824
72 d.8	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2		
		7,74*3,42	m2	26,471	
				RAZEM	26,471
73 d.8	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		(7,74*3,42)*2	m2	52,942	
				RAZEM	52,942
74 d.8	NNRNKB 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		(7,74*2)+(1,0*4)	m	19,480	
				RAZEM	19,480
75 d.8	KNR-W 4-01 0809-06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych nieszkliwionych 30x30 cm na zaprawie cementowej	m2		
		(1,0*4)	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
76 d.8	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		11,8*7,74	m2	91,332	
				RAZEM	91,332
77 d.8	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(11,7*2+7,74*4)*3,42	m2	185,911	
				RAZEM	185,911



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.8	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
		3,42*4+1,2*2+1,3*2	m	18,680	
				RAZEM	18,680
79 d.8	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		2,02+1,9	m	3,920	
				RAZEM	3,920
80 d.8	KNR-W 4-01 1212-40 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnice	m		
		(2,05+2,05+0,9)*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
81 d.8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>9</b>		<b>Pomieszczenie Serwerowni</b>			
82 d.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		4,16*2,7+(4,16*2+1,93)*2,53	m <sup>2</sup>	37,164	
				RAZEM	37,164
83 d.9	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		2,05*0,9	szt.	1,845	
				RAZEM	1,845
84 d.9	KNR 9-29 0104-05	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie podwójnym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina podwójna. / drewno odpadowe 9,5*0,1=0,95 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
		2,69*3,53	m <sup>2</sup>	9,496	
				RAZEM	9,496
85 d.9	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		2,69*4,16	m <sup>2</sup>	11,190	
				RAZEM	11,190
86 d.9	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
		2,69*4,16	m <sup>2</sup>	11,190	
				RAZEM	11,190
87 d.9	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		2,69*4,16	m <sup>2</sup>	11,190	
				RAZEM	11,190
88 d.9	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		2,69*4,16	m <sup>2</sup>	11,190	
				RAZEM	11,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.9	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,05*0,9	szt.	1,845	
				RAZEM	1,845
90 d.9	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		45	kg	45,000	
				RAZEM	45,000
91 d.9	KNR AT-23 0216-03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		2,69+2,59+4,16+4,16	m	13,600	
				RAZEM	13,600
92 d.9	KNR 4-01 0203-04	Wykonanie fundamentu zbrojonego pod ścianę gr. 25 cm	m3		
		2,69*0,25*0,15	m3	0,101	
				RAZEM	0,101
93 d.9	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m3		
		2,69*0,25*0,15	m3	0,101	
				RAZEM	0,101
94 d.9	NNRNKB 202 0168- 01	(z.III) Ściana gr. 1 cegły o wysokości do 4.5 m z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,69*0,25	m2	0,672	
				RAZEM	0,672
95 d.9	KNR AT-23 0216-03	Cokoliki przyściennie o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; płytki o długości 30 cm	m		
		2,7*2+1,0+1,0	m	7,400	
				RAZEM	7,400
96 d.9	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		(2,69*2,53)*2	m2	13,611	
				RAZEM	13,611
97 d.9	NNRNKB 202 2013- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		(2,69*2,53)*2	m2	13,611	
				RAZEM	13,611
98 d.9	KNR-W 4- 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		5,6*2,7	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
99 d.9	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		[(2,7*4+5,6*2)]*2,53	m2	55,660	
				RAZEM	55,660
100 d.9	NNRNKB 202 1025- 05	(z.IV) Drzwi z ościeżnicą wewnętrzne RC3 prawe z możliwością montażu urządzeń SKD /system kontroli dostępu/ wg Zarządzenia nr 59 MON z klamką i dwoma zamkami.	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,05*0,9	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
101 d.9	KNR 2-02 0807-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 15 cm	m2		
		2,05*0,15*2+0,9*0,15	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
<b>10</b>		<b>KORYTRZ I p</b>			
102 d.10	KNR-W 4- 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		13,15*2,3+(13,15*2)*1,88	m2	79,689	
				RAZEM	79,689
103 d.10	NNRNKB 202 2015- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2		
		13,15*2,3	m2	30,245	
				RAZEM	30,245
104 d.10	NNRNKB 202 2013- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		13,15*2	m2	26,300	
				RAZEM	26,300
105 d.10	KNR-W 4- 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		13,15*2,3	m2	30,245	
				RAZEM	30,245
106 d.10	KNR 4-01 1216-01 ANALOGIA	ZABEZPIECZENIE OKIEN DRZWI I PODŁÓG FOLIĄ	m2		
		(1,3*4)+(2,2*8)+(7,8*5,80)*8+(2,05*0,9)*12	m2	406,860	
				RAZEM	406,860
107 d.10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i drewna odpadowego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km	m3		
		2,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
108 d.10	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(13,5*2)*1,88	m2	50,760	
				RAZEM	50,760