

## **PRZEDMIAR ROBÓT - załącznik nr 6**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego budynku biurowego przy ul. Bankowej 18 w Policach, administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach, w celu doprowadzenia go do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej wraz z robotami towarzyszącymi

ADRES INWESTYCJI : Police, ul. Bankowa 18

INWESTOR : Gmina Police, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach przy ul. Bankowej 18

ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 18, 72-010 Police

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Prymon (BUDOWLANA)  
mgr inż. Beata Lewko-Zarzycka (SANITARNA)

DATA OPRACOWANIA : 11.04.2024

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania  
11.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Część I - doprowadzenie budynku do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej wraz z robotami towarzyszącymi</b>			
<b>1.1</b>		<b>Zmiana NR 1 - kancelaria, kasa</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Rozbiórki i demontaże</b>			
1	KNR 4-01	Demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-10				
1.1	D6P	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0329-03				
1.1		0,9*2,2*0,38	m <sup>3</sup>	0,752	
		1,2*2,0*0,25	m <sup>3</sup>	0,600	
				RAZEM	1,352
3		Demontaż sejfu - sejf o wymiarach 60x55x120 cm	szt		
d.1.					
1.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.1.2</b>		<b>Wzmocnienia konstrukcji</b>			
4	KNR 4-01	Wykucie gniazd dla nadproży prefabrykowanych do montażu metodą połówko-	gniaz-		
d.1.	0346-03	wą	do		
1.2		4	gniaz-	4,000	
			do		
				RAZEM	4,000
5	KNKRB 2	Założenie belek stalowych IN120 z osiatkowaniem	kg		
d.1.	0105-01				
1.2		11,1*(1,4*3+2,4*2)	kg	99,900	
				RAZEM	99,900
6	KNR-W 4-01	Uzupełnienie betonu w nadprożu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-07				
1.2		1,40*0,4*0,20	m <sup>3</sup>	0,112	
		2,40*0,25*0,20	m <sup>3</sup>	0,120	
				RAZEM	0,232
<b>1.1.3</b>		<b>Stolarka oraz ślusarka okienna i drzwiowa</b>			
7	KNR-W 2-02	D3 - Drzwi jednoskrzydłowe o wym. 80x200 cm wyposażone zgodnie z projek-	szt		
d.1.	1040-01	tem			
1.3	analogia				
	D3 nowe	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-02	D5 - Drzwi jednoskrzydłowe o wym. 90x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem	szt		
d.1.	1040-01				
1.3	analogia				
	D5 nowe	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-02	D6 - Wymiana drzwi jednoskrzydłowych o wym. 90x200 cm wyposażonych zgodnie z projektem	szt		
d.1.	1040-01				
1.3	analogia				
	D6 wymiana	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
d.1.	0921-16				
1.3		poz.7+poz.8+poz.9	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR-W 4-01	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych wraz z wkładkami patentowymi	szt.		
d.1.	0921-03				
1.3	analogia	poz.7+poz.8+poz.9	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 2-02	O3 - okno aluminiowe podawcze (kasa) wyposażone w zestaw mikrofonów oraz głośników	szt		
d.1.	1039-02				
1.3	analogia	1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-02	O2 - okno aluminiowe podawcze (kancelaria) wyposażone w zestaw mikrofonów oraz głośników	szt		
d.1. 1039-03					
1.3	analogia	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1. 0708-02					
1.3	analogia	(2,0*2+1,0)*2+(2,0+1,0)*2+(1,0+1,35)*2	m	20,700	
				RAZEM	20,700
15	KNR-W 2-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - suchy montaż przed obsadzeniem	m		
d.1. 2119-02 z.sz.					
1.3 5.4		2,1	m	2,100	
				RAZEM	2,100
16	KNR-W 2-02	Montaż rolety ppoż. zgodnie z projektem	szt		
d.1. 1038-01					
1.3	analogia	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.1.4</b>		<b>Zabudowy systemowe z płyt gipsowo-kartonowych, tynki</b>			
17	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01, (przy drzwiach profil ościeżnicowy UA 100)	m <sup>2</sup>		
d.1. 2003-01		2,5*(4,09+2,49)-(0,9*2,0+1,0*1,3)	m <sup>2</sup>	13,350	
1.4	wydzielenie pomieszczenia				
				RAZEM	13,350
18	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
d.1. 0707-05					
1.4		5,0*2+6,0*2	m	22,000	
				RAZEM	22,000
19	KNR 9-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
d.1. 0502-05					
1.4		poz.18	m	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>1.1.5</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
20	KNR-W 2-02	Ośłony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1. 0923-01					
1.5		1,5*1,5*3	m <sup>2</sup>	6,750	
				RAZEM	6,750
21	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 1202-09					
1.5					
	Pomieszczenia nr 1a	ŚCIANY 2,5*(1,52+2,49)	m <sup>2</sup>	10,025	
	Pomieszczenia nr 1b	2,5*(2,45+2,49)	m <sup>2</sup>	12,350	
	Pomieszczenia nr 1c	2,5*(4,09+1,73)	m <sup>2</sup>	14,550	
	Kancelaria	2,5*(4,09+2,55)*2	m <sup>2</sup>	33,200	
	Korytarz	2,5*4,09	m <sup>2</sup>	10,225	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>80,350</b>	
		SUFITY			
	Pomieszczenia nr 1a	1,52*2,49	m <sup>2</sup>	3,785	
	Pomieszczenia nr 1b	2,45*2,49	m <sup>2</sup>	6,101	
	Pomieszczenia nr 1c	4,09*1,73	m <sup>2</sup>	7,076	
	Kancelaria	4,09*2,55	m <sup>2</sup>	10,430	
		B (suma częściowa)		-----	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			m <sup>2</sup>	<b>27,392</b>	
				RAZEM	107,742
22 d.1. 1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe  poz.21A+poz.17*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107,050	
				RAZEM	107,050
23 d.1. 1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome  poz.21B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
24 d.1. 1.5	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  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107,742	
				RAZEM	107,742
25 d.1. 1.5	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów  poz.22+poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134,442	
				RAZEM	134,442
<b>1.1.6</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
26 d.1. 1.6	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  poz.21B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
27 d.1. 1.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
28 d.1. 1.6	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
29 d.1. 1.6	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinieciem wykładziny na ścianę 10 cm  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,392	
				RAZEM	27,392
<b>1.1.7</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
30 d.1. 1.7	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  30	m  m	  30,000	
				RAZEM	30,000
31 d.1. 1.7	KNR-W 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie  15	m  m	  15,000	
				RAZEM	15,000
32 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę  8	szt.  szt.	  8,000	
				RAZEM	8,000
33 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - 3x2,5 mm2  35	m  m	  35,000	
				RAZEM	35,000
34 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym  20	m  m	  20,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
35 d.1. 1.7	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>		
		0,2	m <sup>3</sup>	0,200	
				RAZEM	0,200
36 d.1. 1.7	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.30+poz.31	m	45,000	
				RAZEM	45,000
37 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem 10A/2.5 mm <sup>2</sup> przelotowych podwójnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
38 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżo- wych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
39 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
40 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plas- tykowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
41 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przy- kręcanych, końcowych - oprawy led 60x60 cm	kpl.		
		poz.40	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar Krotność = 2	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1. 1.7	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy Krotność = 2	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.1.8</b>		<b>Instalacje teleinformatyczne - parter budynku</b>			
44 d.1. 1.8	KNR 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, dłu- gość przebicia do 30 cm, rura Fi do 40 mm	otwór		
		20	otwór	20,00	
				RAZEM	20,00
45 d.1. 1.8	KNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betono- we	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
46 d.1. 1.8	KNR 5 0202-02 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm <sup>2</sup> układane w goto- wych korytkach - przewody sieciowe kat. 6 UTP AWG23 (4x2x0,57 mm)	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
47 d.1. 1.8	AT 14 0108- 01 analogia	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 - patch panel 19" 24-porty kat. 6	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	AT 14 0105- d.1.1. 01 1.8 analogia	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej UTP	szt		
		22*2	szt	44,00	
				RAZEM	44,00
49	AT 15 0108- d.1.1. 02 1.8 analogia	Montaż gniazd komputerowych UTP 2xRJ45 kat.6	szt		
		22	szt	22,00	
				RAZEM	22,00
<b>1.2</b>		<b>Okno ppoż.</b>			
50	KNR 0-19 d.1.2 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednoodzielnne z PCV o pow. po- nad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		1,45*1,45	m <sup>2</sup>	2,103	
				RAZEM	2,103
51	KNR 4-01 d.1.2 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników - wewnętrzne	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
52	KNR 2-02 d.1.2 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
53	NNRNKB d.1.2 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż parapetów z blachy powlekanej w klorze białym - parapety ze- wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		0,45*1,45	m <sup>2</sup>	0,653	
				RAZEM	0,653
54	KNR-W 4-01 d.1.2 0335-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	kalk. własna d.1.2	Montaż przewodu wentylacyjnego sztywnego z blachy stalowej ocynkowanej fi 160 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR-W 2-17 d.1.2 0136-02 analogia	Zasuwy stalowe kołowe typ A i B do przewodów o śr. do 200 mm - klapy ppoż EI 60 fi 160 topik	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR AT-22 d.1.2 0102-05 analogia	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.3</b>		<b>Zasilanie centrali oddymiania</b>			
58	kalk. własna d.1.3	Wykonanie i zasypianie wykopów pod montaż szafki pomiarowej oraz okablo- wania wraz z dokonaniem niezbędnych przeróbek zagospodarowania terenu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR-W 5-08 d.1.3 0404-03	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50 kg wraz z kons- trukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 5-10 d.1.3 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR 5-08 d.1.3 0207-01 analogia	Przewody kabelkowe ognioodporne (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5 0,6/1kV 3x4 mm2 wciągane do rur	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
62	KNR-W 5-08 d.1.3 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bie- gunowy - S301 C10A	szt		
		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
63 d.1.3	KNR-W 5-08 0602-03	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm2 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
64 d.1.3	KNR-W 5-08 0620-02	Montaż na rurach średnicy do 100 mm uchwytów uziemiających skręcanych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
65 d.1.3	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
66 d.1.3	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
67 d.1.3	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
68 d.1.3	KNR-W 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm2 wciągane do rur 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
69 d.1.3	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.1.3	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
71 d.1.3	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm Krotność = 2 4	otw. otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
72 d.1.3	KNR 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm Krotność = 2 5	otw. otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
73 d.1.3	KNR 5-08 0201-03 analogia	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków metalowych w podłożu betonowym 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
74 d.1.3	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe ognioodporny (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5 0,6/1kV 3x1,5 mm2 układane n.t. na gotowym podłożu poz.73	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
75 d.1.3	KNR-W 5-08 0803-04	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm2 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
76 d.1.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.1.3	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	d.1.3	cena zakładowa			
		Opłata za oplombowanie liczników	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>Droga ppoż.</b>			
79	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0302-04				
	analogia	301*30%	m <sup>2</sup>	90,300	
				RAZEM	90,300
80	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1.4	0702-02				
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
81	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.4	0703-01				
	B-36	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
82	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.4	0703-01				
	D-52	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
83	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.4	0703-01				
	D-53	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
84	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.4	0703-01				
	"DROGA POŻAROWA"	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
85	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.4	0703-01				
	T-24	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
86	KNR 2-23	Montaż separatorów parkingowych gumowych	szt		
d.1.4	0305-03				
	analogia	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
87	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0706-04				
	P-7a	2,76	m <sup>2</sup>	2,760	
				RAZEM	2,760
88	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0706-01				
	P-7b	10,584	m <sup>2</sup>	10,584	
				RAZEM	10,584
89	KNR 2-31	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0706-07				
	P-21a	13,376	m <sup>2</sup>	13,376	
				RAZEM	13,376
<b>1.5</b>		<b>Demontaż okładzin z płyt wiórowych na ścianach (IVp)</b>			
90	KNR-W 3	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1013-01				
		17,75*1,75	m <sup>2</sup>	31,063	
				RAZEM	31,063
91	kalk. własna	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	szt		
d.1.5					
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
92	kalk. własna	Demontaż obicia ścin z płyt meblowych	m		
d.1.5					
		27,0	m	27,000	
				RAZEM	27,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.1.5	KNR 4-01 0354-10	Demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0*8	m <sup>2</sup>	12,800	
				RAZEM	12,800
94 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe pełne z ościeżnicą w kolorze drzwi	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
95 d.1.5	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		poz.94	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
96 d.1.5	KNR-W 4-01 0921-03 analogia	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych wraz z wkładkami patentowymi	szt.		
		poz.94	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
97 d.1.5	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Listwy progowe	m		
		poz.94	m	8,000	
				RAZEM	8,000
98 d.1.5	KNR 4-01 0708-02 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		poz.94*(2,0*2+1,0)	m	40,000	
				RAZEM	40,000
99 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		ściany korytarz	m <sup>2</sup>	93,125	
		ściany biura	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	143,125
100 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		sufity	m <sup>2</sup>	31,063	
		poz.90			
				RAZEM	31,063
101 d.1.5	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		poz.90+poz.99	m <sup>2</sup>	174,188	
				RAZEM	174,188
102 d.1.5	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		ścian i sufitów	m <sup>2</sup>	174,188	
		poz.101			
				RAZEM	174,188
<b>1.6</b>		<b>Korytarz parter</b>			
103 d.1.6	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		13,44*1,75	m <sup>2</sup>	23,520	
				RAZEM	23,520
104 d.1.6	kalk. własna	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
105 d.1.6	KNR 4-01 0354-10	Demontaż stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0*4	m <sup>2</sup>	6,400	
				RAZEM	6,400
106 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe pełne z ościeżnicą w kolorze drzwi	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
107 d.1.6	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		poz.106	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.6	KNR-W 4-01 0921-03 analogia	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych wraz z wkładkami patentowymi poz.106	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
109 d.1.6	KNR 4-01 0708-02 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm poz.106*(2,0*2+1,0)	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
110 d.1.6	KNNR-W 3 1003-07 Ściany Parter korytarz Parter biura  Sufity Parter korytarz	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (13,44*2+1,74)*2,5 (2,5*2,5)*4 A (suma częściowa)  13,44*1,74 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,550 25,000 ----- <b>96,550</b> 23,386 ----- <b>23,386</b>	       119,936
111 d.1.6	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,936	 119,936
				RAZEM	119,936
112 d.1.6	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. Parter	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	 23,520
				RAZEM	23,520
113 d.1.6	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - warstwa wyrównawcza gr. ok. 3 cm poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	 23,520
				RAZEM	23,520
114 d.1.6	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	 23,520
				RAZEM	23,520
115 d.1.6	KNR 9-13 0401-01	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szczepnej warstwa grubości 1 mm na powierzchniach poziomych - wykonanie warstwy szczepnej poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	 23,520
				RAZEM	23,520
116 d.1.6	NNRNKB 202 1132-01 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	 23,520
				RAZEM	23,520
117 d.1.6	NNRNKB 202 1119-11 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	 23,520
				RAZEM	23,520
118 d.1.6	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1,74*2+13,44*2	m m	 30,360	 30,360
				RAZEM	30,360
119 d.1.6	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Listwy progowe poz.106	m m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
<b>1.7</b>		<b>Oznakowanie ppoż i ewakuacyjne</b>			
120 d.1.7	kalk. własna	Oznakowanie ppoż i ewakuacyjne	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	AC101	1	szt	1,000	
	AE0100	1	szt	1,000	
	AAE105	1	szt	1,000	
	AAE103	4	szt	4,000	
	AAE106	2	szt	2,000	
	AAE107	9	szt	9,000	
	AAE102	11	szt	11,000	
	AAE022	4	szt	4,000	
	AAE057	4	szt	4,000	
	AAE023	5	szt	5,000	
	AAE058	5	szt	5,000	
	AAE007	1	szt	1,000	
	BB014	5	szt	5,000	
	BB011	5	szt	5,000	
	BAF001	12	szt	12,000	
	BA012	3	szt	3,000	
	BA011	2	szt	2,000	
	BAF002	9	szt	9,000	
	BAF005	8	szt	8,000	
	BB002	5	szt	5,000	
	BB012	1	szt	1,000	
	DA001	1	szt	1,000	
	DB003	1	szt	1,000	
				RAZEM	100,000
121 d.1.7	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.8</b>		<b>Roboty porządkowe, wywóz gruzu</b>			
122 d.1.8	kalk. własna	Roboty porządkowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
123 d.1.8	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
124 d.1.8		Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.123	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2</b>		<b>Część II - modernizacja instalacji zimnej wody, ciepłej wody użytkowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi</b>			
<b>2.1</b>		<b>INSTALACJA KANALIZACYJNA</b>			
125 d.2.1	KNR-W 4-02 0232-08 P2 P3	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	11,000
126 d.2.1	KNR-W 4-02 0232-07	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 75 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.2.1	KNR-W 4-02 0232-06 P1 P2 P3 P3	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
		10	szt.	10,000	
		5	szt.	5,000	
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	22,000
128 d.2.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		12+70+20	m	102,000	
				RAZEM	102,000
129 d.2.1	KNR-W 4-02 0229-08	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-01 P3	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - pisuar 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
131 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-04 P1 P3 P4	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak 2 1 3	kpl. kpl. kpl. kpl.	 2,000 1,000 3,000	
				RAZEM	6,000
132 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-06 P2 P3 P4	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 4 4 2	kpl. kpl. kpl. kpl.	 4,000 4,000 2,000	
				RAZEM	10,000
133 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-08 P2 P3	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 11 1	kpl. kpl. kpl.	 11,000 1,000	
				RAZEM	12,000
134 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-02 P2	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - bidet 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
135 d.2.1	KNR-W 2-15 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
136 d.2.1	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 70+25	m m	 95,000	
				RAZEM	95,000
137 d.2.1	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
138 d.2.1	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 30+35	m m	 65,000	
				RAZEM	65,000
139 d.2.1	KNR-W 4-02 0211-03	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi 29	szt. szt.	 29,000	
				RAZEM	29,000
140 d.2.1	KNR-W 4-02 0211-02	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 75 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
141 d.2.1	KNR-W 2-15 0216-01	Wpusty żeliwne podłogowe o śr. 50 mm 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
142 d.2.1	KNR-W 4-02 0221-04	Wymiana elementów zestawu umywalkowego, zlewozmywakowego - syfon poz.131+poz.132	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
143 d.2.1	KNR-W 4-02 0228-04	Wymiana elementów zestawu pisuarowego - syfon poz.130	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
144 d.2.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - ponowny montaż poz.132	kpl. kpl.	 10,000	
				RAZEM	10,000
145 d.2.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce - ponowny montaż poz.131	szt. szt.	 6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
146 d.2.1	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze - ponowny montaż	kpl.		
		poz.130	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
147 d.2.1	KNR-W 2-15 0234-05	Bidety z baterią i syfonem - ponowny montaż	kpl.		
		poz.134	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
148 d.2.1	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy - ponowny montaż	kpl.		
		poz.133	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
149 d.2.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		poz.125	podej.	11,000	
				RAZEM	11,000
150 d.2.1	KNR-W 2-15 0211-02 P2 P3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		5	podej.	5,000	
		5	podej.	5,000	
				RAZEM	10,000
151 d.2.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		34+10+6+4+2	podej.	56,000	
				RAZEM	56,000
152 d.2.1	KNR-W 4-02 0214-05	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2.2</b>		<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>			
153 d.2.2	KNR-W 4-02 0142-03	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 40-50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
154 d.2.2	KNR-W 4-02 0142-02	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 25-32 mm	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
155 d.2.2	KNR-W 4-02 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
156 d.2.2	KNR-W 4-02 0120-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 40-50 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
157 d.2.2	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 25-32 mm	m		
		160+150	m	310,000	
				RAZEM	310,000
158 d.2.2	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
159 d.2.2	KNR-W 2-15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
160 d.2.2	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
161 d.2.2	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.2.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej do 20 mm	m		
		90+150	m	240,000	
				RAZEM	240,000
163 d.2.2	KNR-W 2-15 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
164 d.2.2	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
165 d.2.2	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
166 d.2.2	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
167 d.2.2	KNR-W 2-15 0135-04	Zawory umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
168 d.2.2	KNR-W 4-02 0132-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		poz.131+poz.132	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
169 d.2.2	KNR-W 4-02 0132-05	Wymiana baterii bidetowej	szt.		
		poz.134	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
170 d.2.2	KNR-W 4-02 0128-01	Wymiana zaworu czepalnego ( wypływowego ) o śr. 15 mm - do wc, pisuaru	szt.		
		poz.130+poz.133	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
171 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej do 20 mm	szt.		
		poz.130+poz.131*2+poz.132*2+2	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
172 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		poz.133+poz.134	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
173 d.2.2	KNR-W 2-15 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych	m		
		20+80+80+90+150	m	420,000	
				RAZEM	420,000
174 d.2.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
175 d.2.2	KNR 0-34 0101-04	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	m		
		20+80+80	m	180,000	
				RAZEM	180,000
176 d.2.2	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
<b>2.3</b>		<b>PRACE BUDOWLANE</b>			
177 d.2.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
	parter łazienka	2,0*(1,5+0,75+1,77+1,15)	m <sup>2</sup>	10,340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I piętro łazienka	$2,0 \cdot (0,3 + 1,14 + 1,17 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 0,6 + 0,22 \cdot 2 + 0,34 + 0,3)$	m <sup>2</sup>	13,920	
	I piętro socjalny	$2,0 \cdot (0,34 + 0,27) + 0,6 \cdot 0,6$	m <sup>2</sup>	1,580	
	II piętro łazienka	$2,0 \cdot (0,35 + 1,1 + 1,2 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 4,18 + 0,3 + 0,15 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>	20,200	
	III piętro łazienka	$2,0 \cdot (1,76 + 0,96 + 1,24 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 4,46 + 0,44)$	m <sup>2</sup>	23,060	
	IV piętro łazienka	$2,0 \cdot (1,62 + 1,07 + 1,17 + 0,18 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 2,16 + 1,87 + 0,25)$	m <sup>2</sup>	21,980	
				RAZEM	91,080
178 d.2.3	NNRNKB 202 2027-03 analogia	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
	parter łazienka	$2,5 \cdot (1,5 + 0,75 + 1,77 + 1,15)$	m <sup>2</sup>	12,925	
	I piętro łazienka	$2,5 \cdot (0,3 + 1,14 + 1,17 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 0,6 + 0,22 \cdot 2 + 0,34 + 0,3)$	m <sup>2</sup>	17,400	
	I piętro socjalny	$2,5 \cdot (0,34 + 0,27) + 0,6 \cdot 0,6$	m <sup>2</sup>	1,885	
	II piętro łazienka	$2,5 \cdot (0,35 + 1,1 + 1,2 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 4,18 + 0,3 + 0,15 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>	25,250	
	II piętro biuro	$2,5 \cdot (0,17 + 0,35)$	m <sup>2</sup>	1,300	
	III piętro łazienka	$2,5 \cdot (1,76 + 0,96 + 1,24 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 4,46 + 0,44)$	m <sup>2</sup>	28,825	
	III piętro serwerownia	$2,5 \cdot (0,2 + 0,3)$	m <sup>2</sup>	1,250	
	IV piętro łazienka	$2,5 \cdot (1,62 + 1,07 + 1,17 + 0,18 + 1,25 + 0,55 + 0,87 + 2,16 + 1,87 + 0,25)$	m <sup>2</sup>	27,475	
				RAZEM	116,310
179 d.2.3	NNRNKB 202 2027-03 analogia	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
		poz.178	m <sup>2</sup>	116,310	
				RAZEM	116,310
180 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.178	m <sup>2</sup>	116,310	
				RAZEM	116,310
181 d.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		poz.177	m <sup>2</sup>	91,080	
				RAZEM	91,080
182 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		poz.178-177	m <sup>2</sup>	25,230	
				RAZEM	25,230
183 d.2.3	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		5*4	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
184 d.2.3	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		poz.183	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
185 d.2.3	KNR-W 4-01 0706-03	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
		poz.183	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
186 d.2.3	ind.	Przejścia p.poż.	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
187 d.2.3	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 250 mm	szt.		
		3*5+3	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
188		Wywóz i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2.4	kalk. własna	5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000