

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Nazwa robót: Remont pomieszczeń w budynku głównym Urzędu Skarbowego w Kłodzku.  
 Lokalizacja: Kłodzko, ul. Walasiewiczówny 1  
 Inwestor: IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ WE WROCLAWIU  
 53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 24,26

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
I	III Piętro - pom. 317				
1.1	Roboty przygotowawcze				
1.1	67	CEN	Obliczenia pomocnicze powierzchni sufitów	m <sup>2</sup>	18,518
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	21	P.317	3,94*4,70		18,518
1.1	68	CEN	Obliczenia pomocnicze powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	42,336
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	21	P.317	(3,94+4,70)*2*2,45		42,336
1.1	69	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i witryn folią polietylenowa	m <sup>2</sup>	3,370
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	18		3,37		3,370
1.1	70	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> , szacunkowo przyjęto 15% od powierzchni ścian malowanych.	m <sup>2</sup>	21,168
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,50*42,336		21,168
	2				
1.1	71	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	18,518
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	16		3,94*4,70		18,518
1.1	72	KNR 401-08-04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	18,518
1.1	73	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	60,854
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		18,518+42,336		60,854
1.1	74	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	1,349
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		21,168*0,02+18,518*0,05		1,349
1.1	75	CEN	Oplata za składowanie gruzu budowlanego na składowisku.	m <sup>3</sup>	1,349
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	#p130	1,349		1,349
1.1	76		Zabezpieczenie czasowe płótnem czujek ppoż. na sufitach.	szt	1,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1		1,000
1.2	Roboty tynkowe				
1.2	77	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	13,759
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	#p126*0,65	21,168*0,65		13,759
1.2	78	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	7,409

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> #p126*0,35		<i>Obliczenie ilości</i> 21,168*0,35	7,409
1.2	80	KNR-4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł <kratki z siatką przeciwo- owadom>	szt	1,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1.3 Posadzki						
1.3	81	WKNR W202-11-04-03-00	Warstwy wyrównawcze za zmianę grubości o 10 mm - 30mm	m <sup>2</sup>	18,518	
1.3	82	WKNR W202-11-04-01-00	Warstwy wyrównawcze 20 mm zatarte na ostro z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>	18,518	
1.3	83	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18,518	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,518	18,518
1.3	84	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	18,518	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,518	18,518
1.3	85	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowe PCV gr. 2,0 mm, przy odporności na ścieranie klasy min. P i gramaturze min. 2950 gr/1m2 z wywinięciem na ścianę na wysokość 10 cm.	m <sup>2</sup>	19,629	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,518*1,06	19,629
1.3	86	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	19,629	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 19,629	19,629
1.4 Stolarka okienna						
1.4	87		Regulacja wraz z konserwacją i wymianą uszczelek w istniejących oknach PCV.	m <sup>2</sup>	3,370	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 3,37	3,370
1.5 Stolarka drzwiowa						
1.5	88	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	1,000	
1.5	89	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleiną HPL lub CPL gr. 0,2 mm , skrzydło wypełnione płytą wiórowo otworową z trzema zawiasami, klamka z rozetami, zamek z wkładką patentową, z uchwytem na założenie płołby. Kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem. Wymiary stolarki sprawdzić na budowie.	m <sup>2</sup>	1,800	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 0,90*2,0	1,800
1.5	90	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnica regulowana z okuciami dla muru gr. 180 - 240 mm z okleiną jak skrzydło drzwiowe.	m <sup>2</sup>	1,800	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1,80	1,800
1.6 Roboty malarskie						
1.6	91	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18,518	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,518	18,518
1.6	92	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	42,336	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 42,336	42,336
1.6	93	KNR 202-20-13-01-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,336	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.6	94	KNR 202-20-14-01-00	Gładzie gipsowe 3 mm na stropach na podłożu z tynku o powierzchni do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,518
1.6	95	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami półmatowymi, akrylowo/lateksowymi np. Tikkurila, Sto lub równoważne, powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, sufity i ściany.	m <sup>2</sup>	60,854
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 42,336+18,518		60,854
1.7	Roboty elektryczne				
1.7	96	KNR-W 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłkowych 2x40 W na liniowe LED 2x18W przy zastosowaniu tuby ledowej T8, 18W i lm: min. 2100- barwa biała.	kmpl	4,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 4		4,000
1.7	97	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
1.7	98	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt	4,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 4		4,000
1.7	99	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
1.7	100	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	szt	3,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 3		3,000
2	III Piętro - pom. 322				
2.1	Roboty przygotowawcze				
2.1	101	CEN	Obliczenia pomocnicze powierzchni sufitów	m <sup>2</sup>	18,283
		<i>Lp Nazwa</i> 26 P. 322	<i>Obliczenie ilości</i> 3,89*4,70		18,283
2.1	102	CEN	Obliczenia pomocnicze powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	42,091
		<i>Lp Nazwa</i> 26 P.322	<i>Obliczenie ilości</i> (3,89+4,70)*2*2,45		42,091
2.1	103	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i witryn folią polietylenową	m <sup>2</sup>	3,370
		<i>Lp Nazwa</i> 18	<i>Obliczenie ilości</i> 3,37		3,370
2.1	104	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> , szacunkowo przyjęto 15% od powierzchni ścian malowanych.	m <sup>2</sup>	21,046
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,50*42,091		21,046
2.1	105	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	18,283
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 3,89*4,70		18,283
2.1	106	KNR 401-08-04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	18,283
2.1	107	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	60,374
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 18,283+42,091		60,374
2.1	108	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	1,335
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 21,046*0,02+18,283*0,05		1,335
2.1	109	CEN	Oplata za składowanie gruzu budowlanego na składowisku.	m <sup>3</sup>	1,335

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1,335
2.1	110		Zabezpieczenie czasowe płótnem czujek ppoż. na sufitach.	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1
					1,000
2.2	Roboty tynkowe				
2.2	111	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł <kratki z siatką przeciw owadom>	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1
					1,000
2.2	112	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	13,680
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 21,046*0,65
					13,680
2.2	113	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	7,366
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 21,046*0,35
					7,366
2.3	Posadzki				
2.3	114	WKNR W202-11-04-01-00	Warstwy wyrównawcze 20 mm zatarte na ostro z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>	18,283
2.3	115	WKNR W202-11-04-03-00	Warstwy wyrównawcze za zmianę grubości o 10 mm - 30mm	m <sup>2</sup>	18,283
2.3	116	NRRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18,283
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,283
					18,283
2.3	117	NRRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	18,283
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,283
					18,283
2.3	118	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowe PCV gr. 2,0 mm, przy odporności na ścieranie klasy min. P i gramaturze min. 2950 gr/1m2 z wywinięciem na ścianę na wysokość 10 cm.	m <sup>2</sup>	19,380
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 18,283*1,06
					19,380
2.3	119	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	19,380
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 19,38
					19,380
2.4	Stolarka okienna				
2.4	120		Regulacja wraz z konserwacją i wymianą uszczelek w istniejących oknach PCV.	m <sup>2</sup>	3,370
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 3,37
					3,370
2.5	Stolarka drzwiowa				
2.5	121	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleiną HPL lub CPL gr. 0,2 mm, skrzydło wypełnione płytą wiórowo otworową z trzema zawiasami, klamka z rozetami, zamek z wkładką patentową, z uchwytem na założenie plomb. Kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem. Wymiary stolarki sprawdzić na budowie.	m <sup>2</sup>	1,800
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 0,90*2,0
					1,800
2.5	122	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2.5	123	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnica regulowana z okuciami dla muru gr. 180 - 240 mm z okleiną jak skrzydło drzwiowe.	m <sup>2</sup>	1,800
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,8	1,800
2.6	Roboty malarskie				
2.6	124	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18,283
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 18,283	18,283
2.6	125	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	42,091
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 42,091	42,091
2.6	126	KNR 202-20-13-01-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,091
2.6	127	KNR 202-20-14-01-00	Gładzie gipsowe 3 mm na stropach na podłożu z tynku o powierzchni do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,283
2.6	128	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami półmatowymi, akrylowo/lateksowymi np. Tikkurila, Sto lub równoważne, powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, sufity i ściany.	m <sup>2</sup>	60,374
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 18,283+42,091	60,374
2.7	Roboty elektryczne				
2.7	129	KNR-W 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych 2x40 W na liniowe LED 2x18W przy zastosowaniu tuby ledowej T8, 18W i lm: min. 2100- barwa biała.	kmpł	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4	4,000
2.7	130	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
2.7	131	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4	4,000
2.7	132	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
2.7	133	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	szt	3,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 3	3,000
3	III Piętro - pom. 323				
3.1	Roboty przygotowawcze				
3.1	134	CEN	Obliczenia pomocnicze powierzchni sufitów	m <sup>2</sup>	11,374
		<i>Lp</i> 27	<i>Nazwa</i> P. 323	<i>Obliczenie ilości</i> 2,42*4,70	11,374
3.1	135	CEN	Obliczenia pomocnicze powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	34,888
		<i>Lp</i> 27	<i>Nazwa</i> P.323	<i>Obliczenie ilości</i> (2,42+4,70)*2*2,45	34,888
3.1	136	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i witryn folią polietylenowa	m <sup>2</sup>	3,370
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 3,37	3,370

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3.1	137	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> , szacunkowo przyjęto 15% od powierzchni ścian malowanych.	m <sup>2</sup>	17,444
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,50*34,888		17,444
3.1	138	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	11,374
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2,42*4,70		11,374
3.1	139	KNR 401-08-04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	11,374
3.1	140	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	46,262
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 11,374+34,888		46,262
3.1	141	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	0,918
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 17,444*0,02+11,374*0,05		0,918
3.1	142	CEN	Oplata za składowanie gruzu budowlanego na składowisku.	m <sup>3</sup>	0,918
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,918		0,918
3.1	143		Zabezpieczenie czasowe płótnem czujek ppoż. na sufitach.	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
<b>3.2 Roboty tynkowe</b>					
3.2	144	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	11,339
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 17,444*0,65		11,339
3.2	145	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	6,105
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 17,444*0,35		6,105
3.2	146	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł <kratki z siatką przeciw owadom>	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
<b>3.3 Posadzki</b>					
3.3	147	WKNR W202-11-04-01-00	Warstwy wyrównawcze 20 mm zatarłe na ostro z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>	11,374
3.3	148	WKNR W202-11-04-03-00	Warstwy wyrównawcze za zmianę grubości o 10 mm - 30mm	m <sup>2</sup>	11,374
3.3	149	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	11,374
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 11,374		11,374
3.3	150	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,374
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 11,374		11,374
3.3	151	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowe PCV gr. 2,0 mm, przy odporności na ścieranie klasy min. P i gramaturze min. 2950 gr/1m <sup>2</sup> z wywinięciem na ścianę na wysokość 10 cm.	m <sup>2</sup>	12,056
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 11,374*1,06		12,056
3.3	152	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	12,056
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 12,056		12,056

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL ILOŚĆ
----	-----	-------------------	--------------------------------	---------------	----------------

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3.4	Stołarka okienna				
3.4	153		Regulacja wraz z konserwacją i wymianą uszczelek w istniejących oknach PCV.	m <sup>2</sup>	3,370
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		3,37		3,370
3.5	Stołarka drzwiowa				
3.5	154	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	1,000
3.5	155	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleiną HPL lub CPL gr. 0,2 mm , skrzydło wypełnione płytą wiórowo otworową z trzema zawiasami, klamka z rozetami, zamek z wkładką patentową, z uchwytem na założenie plombi. Kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem. Wymiary stolarki sprawdzić na budowie.	m <sup>2</sup>	1,800
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,90*2,0		1,800
3.5	156	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnica regulowana z okuciami dla muru gr. 180 - 240 mm z okleiną jak skrzydło drzwiowe.	m <sup>2</sup>	1,800
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1,8		1,800
3.6	Roboty malarskie				
3.6	157	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	11,374
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		11,374		11,374
3.6	158	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	34,888
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		34,888		34,888
3.6	159	KNR 202-20-13-01-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,880
3.6	160	KNR 202-20-14-01-00	Gładzie gipsowe 3 mm na stropach na podłożu z tynku o powierzchni do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,374
3.6	161	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami półmatowymi, akrylowo/lateksowymi np. Tikkurila, Sto lub równoważne, powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, sufity i ściany.	m <sup>2</sup>	46,262
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		11,374+34,888		46,262
3.7	Roboty elektryczne				
3.7	162	KNR-W 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych 2x40 W na liniowe LED 2x18W przy zastosowaniu tuby ledowej T8, 18W i lm: min. 2100- barwa biała.	kmpl	4,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		4		4,000
3.7	163	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze	szt	1,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1		1,000
3.7	164	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt	4,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		4		4,000
3.7	165	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	szt	1,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1		1,000
3.7	166	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	szt	3,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		3		3,000