

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		pokój nr 6 ZZ			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.pod-	m ²		
d.1	1202-09	łogi ponad 5 m ²			
		45.05+21.41	m ²	66.460	
				RAZEM	66.460
2	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.1	1202-07				
		20.43	m ²	20.430	
				RAZEM	20.430
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	0701-05				
	analogia				
		(4.37+4.37+4.88+7+4.89)*1.5	m ²	38.265	
				RAZEM	38.265
4	KNR AT-	Przygotowanie podłoża - przy wykorzystaniu zaprawy Cerinol RM	m ²		
d.1	26 0101-				
	05				
	analogia				
		38.265	m ²	38.265	
				RAZEM	38.265
5	KNR AT-	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka ca-	m ²		
d.1	26 0201-	łopowierzchniowa CERINOL ZH			
	02				
	analogia				
		38.265	m ²	38.265	
				RAZEM	38.265
6	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m ²		
d.1	0815-02				
	analogia				
		38.265	m ²	38.265	
				RAZEM	38.265
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "	m ²		
d.1	202 1134-	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome			
	01				
		21.41	m ²	21.410	
				RAZEM	21.410
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "	m ²		
d.1	202 1134-	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe			
	02				
		45.05	m ²	45.050	
				RAZEM	45.050
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew-	m ²		
d.1	1204-01	nętrnych sufitów- biała			
		21.41	m ²	21.410	
				RAZEM	21.410
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew-	m ²		
d.1	1204-02	nętrnych ścian- beż			
		45.05	m ²	45.050	
				RAZEM	45.050
2		pokój nr 7 ZNW			
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.pod-	m ²		
d.2	1202-09	łogi ponad 5 m ²			
		57.83+34.23	m ²	92.060	
				RAZEM	92.060
12	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.2	1202-07				
		17.84	m ²	17.840	
				RAZEM	17.840
13	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych	m ²		
d.2	0701-05				
	analogia				
		17.84	m ²	17.840	
				RAZEM	17.840

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR AT- d.2 26 0101- 05 analogia	Przygotowanie podłoża - przy wykorzystaniu zaprawy Cerinol RM	m ²	17.840	
	17.84		m ²	17.840	
				RAZEM	17.840
15	KNR AT- d.2 26 0201- 02 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka ca- łopowierzchniowa CERINOL ZH	m ²	17.840	
	17.84		m ²	17.840	
				RAZEM	17.840
16	KNR 2-02 d.2 0815-02 analogia	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m ²	17.840	
	17.84		m ²	17.840	
				RAZEM	17.840
17	NNRNKB d.2 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	34.230	
	34.23		m ²	34.230	
				RAZEM	34.230
18	NNRNKB d.2 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	57.830	
	57.83		m ²	57.830	
				RAZEM	57.830
19	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznych sufitów- biała	m ²	34.230	
	34.23		m ²	34.230	
				RAZEM	34.230
20	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznych ścian- beż	m ²	57.830	
	57.83		m ²	57.830	
				RAZEM	57.830
3		pokój nr 17 255			
21	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.pod- łogi ponad 5 m2	m ²	89.390	
	67.04+22.35		m ²	89.390	
				RAZEM	89.390
22	KNR 4-01 d.3 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²	15.830	
	15.83		m ²	15.830	
				RAZEM	15.830
23	NNRNKB d.3 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	22.350	
	22.35		m ²	22.350	
				RAZEM	22.350
24	NNRNKB d.3 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	67.040	
	67.04		m ²	67.040	
				RAZEM	67.040
25	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznych ścian- beż	m ²	67.040	
	67.04		m ²	67.040	
				RAZEM	67.040
26	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznych sufitów- biała	m ²	22.350	
	22.35		m ²	22.350	
				RAZEM	22.350
4		pokój -prezesa			
27	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.pod- łogi ponad 5 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	70.97+25.19		m ²	96.160	
				RAZEM	96.160
28	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	25.19		m ²	25.190	
				RAZEM	25.190
29	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	70.97		m ²	70.970	
				RAZEM	70.970
30	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- biała	m ²		
	25.19		m ²	25.190	
				RAZEM	25.190
31	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- beż	m ²		
	70.97		m ²	70.970	
				RAZEM	70.970
32	KNR 2-02 d.4 1511-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników radiatorowych	m ²		
	8.35		m ²	8.350	
				RAZEM	8.350
5		pokój -sekretariat			
33	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
	75.18+28.58		m ²	103.760	
				RAZEM	103.760
34	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	28.58		m ²	28.580	
				RAZEM	28.580
35	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	28.58		m ²	28.580	
				RAZEM	28.580
36	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- biała	m ²		
	28.58		m ²	28.580	
				RAZEM	28.580
37	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- beż	m ²		
	75.18		m ²	75.180	
				RAZEM	75.180
38	KNR 2-02 d.5 1511-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników radiatorowych	m ²		
	8.35		m ²	8.350	
				RAZEM	8.350
6		pokój -dyrektor			
39	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
	64.86+21.07		m ²	85.930	
				RAZEM	85.930
40	KNR 4-01 d.6 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
	10.77		m ²	10.770	
				RAZEM	10.770
41	KNR 4-01 d.6 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych	m ²		
	10.77		m ²	10.770	
				RAZEM	10.770

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR AT- d.6 26 0101- 05 analogia	Przygotowanie podłoża - przy wykorzystaniu zaprawy Cerinol RM	m ²		
		10.77	m ²	10.770	
				RAZEM	10.770
43	KNR AT- d.6 26 0201- 02 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka ca- łopowierzchniowa CERINOL ZH	m ²		
		10.77	m ²	10.770	
				RAZEM	10.770
44	KNR 2-02 d.6 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR 2-02 d.6 0815-02 analogia	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach	m ²		
		8.77	m ²	8.770	
				RAZEM	8.770
46	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných sufitów- biała 21.07	m ²		
			m ²	21.070	
				RAZEM	21.070
47	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných ścian- beż 64.86	m ²		
			m ²	64.860	
				RAZEM	64.860
48	NNRNKB d.6 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 21.07	m ²		
			m ²	21.070	
				RAZEM	21.070
49	NNRNKB d.6 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 64.86	m ²		
			m ²	64.860	
				RAZEM	64.860
7		naprawa posadzki- korytarz			
50	KNR 4-01 d.7 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 4-01 d.7 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 2-02 d.7 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyj- nej rulonowe - PCW- w kolorze beżowym grub.2,0 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 4-01 d.7 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych (powstałych w trakcie wykonywania remontu) samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.2	m ³		
			m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
54	KNR 4-01 d.7 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych (powstałych w trakcie wykonywania remontu) samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 0.2	m ³		
			m ³	0.200	
				RAZEM	0.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		korytarz piwniczny			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.pod-	m ²		
d.1	1202-09	łogi ponad 5 m2			
		1.64	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
2	KNR-W 4-	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	01 1208-02				
		3.64	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
3	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe na ścianach	m ²		
d.1	0815-02				
	analogia				
		3.64	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "	m ²		
d.1	202 1134-02	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe			
		5.28	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew-	m ²		
d.1	1204-02	nętrznych ścian- pod kolor istniejący			
		5.28	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280

Inspektor Nadzoru Budowlanego:

Małgorzata Tomaszewska
upr. bud. UAN-KZ-1210/375/65

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (5.7+2*4.7)*0.7	m ²		
			m ²	10.570	
				RAZEM	10.570
2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 4.5*5.4	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 24.3	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
4	KNR 2-02 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej analogia 24.3	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
5	KNR 2-02 1106-01 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm analogia 24.3	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
6	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 24.3	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
7	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 24.3	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
8	KNR 4-02 0236-01	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 50-80 mm 1	msc.		
			msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-02 0216-06	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego o śr. 100 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalk. własna	Ogrzewanie wpustu ściekowego i rury spustowej 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu z w/w robót samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu z w/w robót samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000

Instalacja
Wł...
...

Przedmiar - roboty instalacji wod.-kan

Załącznik nr 9d do SIWZ

(naprawa kanału zęby deszczowej)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - polbruk 1,5 x 1,5 2,25	m ² m ²		
				2,250	
				RAZEM	2,250
2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 1,5 x 1,5 x 1,5 3,37	m ³ m ³		
				3,370	
				RAZEM	3,370
3	KNR 4-02 0230-01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie 3,5	m m		
				3,500	
				RAZEM	3,500
4	S-215 1000- 04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 3,5	m m		
				3,500	
				RAZEM	3,500
5	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 3,37	m ³ m ³		
				3,370	
				RAZEM	3,370
7	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m ² z odzysku 2,25	m ² m ²		
				2,250	
				RAZEM	2,250
8	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV, 3,37	m ³ m ³		
				3,370	
				RAZEM	3,370