

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Remont pomieszczeń kuchennych i magazynów .				
1.1	Magazyn 02				
1	KNR 0-25 0402-03	Czyszczenie ręczne powierzchni sufitowych	m ²		
d.1.		3.95*5.23	m ²	20.659	
1				RAZEM	20.659
2	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
d.1.		5	m ²	5.000	
1				RAZEM	5.000
3	KNR 4-01 0810-05 analogia	Wmiana cokolików o dług.ponad 1 m z jednego rzędu płytek klinkierowych	m		
d.1.		m	17.360	
1				RAZEM	17.360
4	analiza in- dywidualna	wymiana krater wentylacyjnych 1	szt		
d.1.			szt	1.000	
1				RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.		3.95*5.23+(3.95+5.23)*2 *2.4-2	m ²	62.723	
1				RAZEM	62.723
6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.		3.95*5.23	m ²	20.659	
1				RAZEM	20.659
7	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.		3.95*5.23	m ²	20.659	
1				RAZEM	20.659
3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.		(3.95+5.23)*2*2.4-2	m ²	42.064	
1				RAZEM	42.064
9	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm	m		
d.1.		6	m	6.000	
1				RAZEM	6.000
10	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
d.1.		3.95*5.23	m ²	20.659	
1				RAZEM	20.659
11	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv	m		
d.1.		4	m	4.000	
1				RAZEM	4.000
1.2	Magazyn 03				
12	KNR 0-25 0402-03	Czyszczenie ręczne powierzchni sufitowych	m ²		
d.1.		6.84*3.56	m ²	24.350	
				RAZEM	24.350
13	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
d.1.		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 4-01 0710-07	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 4	m ²		
d.1.			m ²	4.000	
2				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR4-01		m		
d.1.	0810-05				
2	analogia	Wmiana cokolikowo diug.ponad 1 m z jednego rzędu płytek klinkierowych	m	19.800	
				RAZEM	19.800
16			szt		
d.1.	analiza in-				
2	dywidualna	wymiana krtek wentylacyjnych 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 4-01		m ²		
d.1.	1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności			
o		6.84*3.56+(6.84+3.56)*2*2.41-2	m ²	72.478	
				RAZEM	72.478
18	KNR-W 4-01		m ²		
d.1.	1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią			
		6.84*3.56	m ²	24.350	
				RAZEM	24.350
19	KNR-W 4-01		m ²		
d.1.	1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów			
		3.56*6.84	m ²	24.350	
				RAZEM	24.350
20	KNR-W 4-01		m ²		
d.1.	1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian			
		(6.84+3.56)*2*2,4-2	m ²	47.920	
				RAZEM	47.920
21	KNR-W 4-01		m		
d.1.	1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm			
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
22	KNR 4-02		m		
d.1.	0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv			
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 4-01		m ²		
d.1.	1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych			
		6.84*3.56	m ²	24.350	
				RAZEM	24.350
1.3	Magazyn 01				
24	KNR 0-25		m ²		
d.1.	0402-03	Czyszczenie ręczne powierzchni sufitowych			
		6.84*4.35	m ²	29.754	
				RAZEM	29.754
25	KNR 0-25		m ²		
d.1.	0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych			
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
26	KNR 4-04		m ³		
d.1.	0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm			
		6.84*4.35*0.1	m ³	2.975	
				RAZEM	2.975
27			m ³		
d.1.	analiza in-				
3	dywidualna	Wyniesienie gruzu z piwnicy 6.84*4.35*0.1	m ³	2.975	
				RAZEM	2.975
28	NNRNKB 202		m ²		
d.1.	1125-01	<z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2			
O		6.84*4.35	m ²	29.754	
				RAZEM	29.754

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 cf.1. ■	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow do 8 m2 6.84*4.35	m ²	29.754	
				RAZEM	29.754
30 d.1. 3	NNRNKB 2021119-06 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "Botament" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 6.34*4.35	m ² mi	29.754	
				RAZEM	29.754
31 d.1. 3	KNR 2-02 1105-06 analogia	Cokoliki z płytek ceramicznych podlogow.terakotowych 30x75mm 6.84*2+4.35*2-1	m m	21.380	
				RAZEM	21.380
32 d.1. 3	KNR 4-02 0204-01 analogia	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 50 mm na podejście z rur pcv. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.1. 3	analiza in- dywidualna	wymiana krątek wentylacyjnych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34 d.1.	KNR-W 4-01 1204-06	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.84*4.35+(6.84+4.35)*2*2.4-2	mi mi	81.466	
				RAZEM	81.466
35 d.1.	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 3.95*5.23	mi m ²	20.659	
				RAZEM	20.659
36 d.1. ó	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 6.84*4.35	mi mi	29.754	
				RAZEM	29.754
37 d.1.	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (6.84+4.35)*2*2.4-2	mi mi	51.712	
				RAZEM	51.712
38 d.1.	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm 10	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
39 d.1.	KNR-W 4-01 1215-06	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 6.84*4.35	mi mi	29.754	
				RAZEM	29.754
40 d.1.	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
1.4 41 d.1.	Korytarz KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
42 d.1. 4	KNR-W 4-01 0710-07	Uzupełnienie tynków wewn. kat.il z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1.	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
44 d.1.	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.1.	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
1.5	Węzeł cieplny				
46 d.1.	KNR-W 4-01 0710-07	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o pow. do 1 m ² w 1 miejscu (suffit) 2.87*2.46	m ²		
		5	mz	7.060	
				RAZEM	7.060
47 d.1.	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	mz		
		(2.87+2.46)*2*2.4-2	mz	23.584	
				RAZEM	23.584
48 d.1.	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	mz		
		(2.87+2.46)*2*2.4-2	m ²	23.584	
				RAZEM	23.584
49 d.1.	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		2.87*2.46	m ²	7.060	
				RAZEM	7.060
50 d.1.	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
51 d.1.	analiza In- 5 dywidualna	wymiana krtek wentylacyjnych 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
52 d.1.	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		2.87*2.46	m ²	7.060	
				RAZEM	7.060
53 d.1.	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		2.87*2.46	m ²	7.060	
				RAZEM	7.060
1.6	Wentylatorownia				
54 d.1.	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
55 d.1.	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.1.	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
1.7	Magazyn 08				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.1. 7	KNR 0-25 0402-03	Czyszczenie ręczne powierzchni sufitowych 6.84*3,1	mZ mZ		
				21.204	
				RAZEM	21.204
56 d.1. 7	KNR 4-01 0810-05 analogia	Wmiana cokolików o dług.ponad 1 m z jednego rzędu płytek klinkierowych	m m		
				18.700	
				RAZEM	18.700
59 d.1. 7	analiza In- dywidualna	wymiana kratak wentylacyjnych 2	szt szt		
				2.000	
				RAZEM	2.000
60 d.1.	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.84*3.01 +(6.84+3.01)*2*2.4-2	m ² m ²		
				65.868	
				RAZEM	65.868
61 d.1. 7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 6.84*3.01	m ² m ²		
				9.850	
				RAZEM	9.850
62 d.1.	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 6.84*3.01	m ² m ²		
				20.588	
				RAZEM	20.588
63 d.1.	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (6.84+3.01)*2*2.4-2	m ² m ²		
				45.280	
				RAZEM	45.280
64 d.1.	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm 35	m m		
				35.000	
				RAZEM	35.000
65 d.1.	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 6.84*3.01	m ² m ²		
				20.588	
				RAZEM	20.588
66 d.1.	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv 11	m m		
				11.000	
				RAZEM	11.000
1.8 67 d.1. 0	Magazyn 09 wray y pomiesycieniem ya nim KNR 0-25 0402-03	Czyszczenie ręczne powierzchni sufitowych 1.47*2.68+2.68*3.71	m ² m ²		
				13.882	
				RAZEM	13.882
68 d.1. 8	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 6	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
69 d.1. 8	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.47*2.68+2.68*3.71 +(1.47+2.68*2+3.71)*2*2.4-2	m ² m ²		
				62.474	
				RAZEM	62.474
70 d.i. 8	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1 47*2.68+2 68*3,71	m ² m ²		
				13,882	
				RAZEM	13.882

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1. 8	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.47*2.68+2.68*3.71	m ² m ²	 13.882	 13.882
				RAZEM	13.882
72 d.1. 8	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.47+2.68*2+3.71)*2*2.4-2	m ² m ²	 48.592	 48.592
				RAZEM	48.592
73 d.1. 8	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.po- nad 50 do 100 mm 3.2	m m	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
74 d.1. 8	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 1,47*2.68+2.68*3.71	m ² m ²	 13.882	 13.882
				RAZEM	13.882
75 d.1. 8	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1.9 76 d.1. 9	Obieralnia KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm 6.84*4.38*0.1	m ³ m ³	 2.996	 2.996
				RAZEM	2.996
77 d.1. 9	analiza in- dywidualna	Wyniesienie gruzu 6.84*4.35*0.1	m ³ m ³	 2.975	 2.975
				RAZEM	2.975
78 d.1. 9	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6.84*4.38	m ² m ²	 29.959	 29.959
				RAZEM	29.959
79 d.1.	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 6.84*4.38	m ² m ²	 29,959	 29.959
				RAZEM	29.959
80 d.1. 9	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Krotność = 0.67 6.84*4.35	m ² m ²	 29.754	 29.754
				RAZEM	29.754
81 d.1.	NNRNKB 2021126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 6.84*4.38	m ² m ²	 29.959	 29.959
				RAZEM	29.959
82 d.1. 9	analiza in- dywidualna	wklejenie membrany izolacyjnej Botamen! AE na posadzkę pod płytki z założeniem taśm narożnikowych na cokolik, z zagruntowaniem powierzchni posadzki. 6.84*4.38	m ² m ²	 29.959	 29.959
				RAZEM	29.959
83 d.1. 9	NNRNKB 202 1119-06 analogia	(z. IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "Botament" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 29.959	m ² m ²	 29.959	 29.959
				RAZEM	29.959
84 d.1. 9	KNR 2-02 1105-06 analogia	Cokoliki z płytek ceramicznych podlogow.terakotowych 30x75mm 6.84*2+4.35*2-1+2.5	m m	 23.880	 23.880
				RAZEM	23.880

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.1. 9	KNR 4-02 0204-01 analogia	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 50 mm na podejście z rur pcv. 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
86 d.1.	KNR-W 4-02 0222-02	Wymiana wanny stalowej emaliowanej lub z tworzywa sztucznego 1	kpi. kpi.	 1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.1.	KNR-W 4-02 0132-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.1. 9	KNR-W 4-02 0110-02	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 20 mm 2	msc. msc.	 2.000	
				RAZEM	2.000
89 d.1.	KNR 4-03 0605-02	Wymiana opraw przemysłowych żarowych i ręciowych pyłoszczelnych do zawieszania 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
90 d.1. 9	NRRNB 202 0637-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (0.7+1.1)*0.8	mz mz	 1.440	
				RAZEM	1.440
91 d.1. 9		demontaż + wykonanie zabudowy wanny (0.7+1.1)*0.8	mz nr>2	 1,440	
				RAZEM	1.440
1.10 Kuchnia + zmywalnia					
92 d.1. 10	analiza in- dywidualna	Montaż i demontaż wyposażenia kuchni 1	kpi. kpi.	 1.000	
				RAZEM	1.000
93 d.1. 10	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm (11.11 *6.91 -	m ³ m ³	 8.439	
				RAZEM	8.439
94 d.1. 10	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm z zabetonowaniem i wklejeniem płytek 1.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
95 d.1. 10	analiza in- dywidualna	Wyniesienie gruzu 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
96 d.1. 10	KNR-W 4-02 0110-02	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 20 mm 4	msc. msc.	 4.000	
				RAZEM	4.000
97 d.1. 10	KNR-W 4-02 0110-02 analogia	Dostosowanie ujęcia wody do nowego położenia pieca konwektorowego Krotność = 4 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.1. 10	KNR 4-02 0201-01	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 50 mm na pcv 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 4-02	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm	msc.		
<1.	0201-03				
1.					
10		4	msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
100	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0608-03				
10		11.11 *6.91-1.72*1.59+2.67*3.88	m ²	84.395	
				RAZEM	84.395
101	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
10		11.11 *6.91-1.72*1.59+2.67*3.88	m ²	84.395	
				RAZEM	84.395
102	NNRNKB	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Krotność = 0.67	m ²		
d.1.	202 1125-01				
10		11.11 *6.91-1.72*1.59+2.67*3.88	m ²	84.395	
				RAZEM	84.395
103	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.1.	202 1126-01				
10		11.11 *6.91-1.72*1.59+2.67*3.88	m ²	84.395	
				RAZEM	84.395
104	analiza in-	wklejenie membrany izolacyjnej Botament AE na posadzkę pod płytki z założeniem taśm narożnikowych na cokolik, z zagruntowaniem powierzchni posadzki.	m ²		
d.1.	dywidualna				
10		11.11 *6.91-1.72*1.59+2.67*3.88	m ²	84.395	
				RAZEM	84.395
105	NNRNKB 202	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "Botament" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1.	1119-06				
10		84.395	m ²	84.395	
				RAZEM	84.395
106	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podlogow.terakotowych 30x75mm	m		
d.1.	1105-06				
10	analogia	0.3+1.72+6.91+25*2+11.11 +1.5+0.1+0.84+0.92+0.92+1.48+2.67*2+3.88+ 3.88-1.3	m	87.600	
				RAZEM	87.600
107	KNR 4-02	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 50 mm na podejście z rur pcv.	szt.		
d.1.	0204-01				
10	analogia	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.11	Pomieszczenie wydawki				
108	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m ³		
d.1.	0301-02				
11		(5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91 +2.28*6.85)*0.1	m ³	4.378	
				RAZEM	4.378
109	analiza in-	Wyniesienie gruzu	m ³		
d.1.	11 dywidualna				
11		(5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91+2.28*6.85)*0.1	m ³	4.378	
				RAZEM	4.378
110	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0608-03				
11		5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91+2.28*6.85	m ²	43.781	
				RAZEM	43.781
111	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
11		5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91+2.28*6.85	m ²	43.781	
				RAZEM	43.781
112	NNRNKB	(z VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Krotność = 0.67	m ²		
d.1.	2021125-01				
11		5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91+2.28*6.85	m ²	43.781	
				RAZEM	43.781

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.1. 11	NNRNKB (z.VI)	Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wy- 202 1126-01 konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91 +2.28*6.85	m ² m ²		43.781
				RAZEM	43.781
114 d.1. 11	analiza indywidualna	wklejenie membrany izolacyjnej Botament AE na posadzkę pod płytki z założeniem taśm narożnikowych na cokolik, z zagruntowaniem powierzchni posadzki. 5.14*5.72-1.27*1.53-0.32*0.25+0.27*2.91+2.28*6.85	m ² m ²		43.781
				RAZEM	43.781
115 d.1. 11	NNRNKB 202 1119-06	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "Botament" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 43.781	m ² m ²		43.781
				RAZEM	43.781
116 d.1. 11	KNR 2-02 1105-06 analogia	Cokoliki z płytek ceramicznych podtgow.terakotowych 30x75mm	m m		28.010
				RAZEM	28.010
117 d.1. 11	KNR 4-02 0204-01 analogia	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 50 mm na podejście z rur pcv. 4	szt. szt.		4.000
				RAZEM	4.000
1.12 118 d.1. 12	Zmywalnia KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm (5.71*3.37-0.9*0.83-1.8*1,2)*0.1	m ³ m ³		1.634
				RAZEM	1.634
119 d.1. 12	analiza indywidualna	Wyniesienie gruzu 1.634	m ³ m ³		1.634
				RAZEM	1.634
120 d.1. 12	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5.71*3.37-0.9*0.83-1.8*1.2	m ² m ²		16.336
				RAZEM	16.336
121 d.1. 12	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 5.71*3.37-0.9*0.83-1.8*1.2	m ² m ²		16.336
				RAZEM	16.336
122 d.1. 12	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow ponad 8 m2 Krotność = 0.67 5.71*3.37-0.9*0.83-1.8*1.2	m ² m ²		16.336
				RAZEM	16.336
123 d.1. 12	NNRNKB 2021126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 5.71*3.37-0.9*0.83-1.8*1.2	m ² m ²		16.336
				RAZEM	16.336
124 d.1. 12	analiza indywidualna	wklejenie membrany izolacyjnej Botament AE na posadzkę pod płytki z założeniem taśm narożnikowych na cokolik, z zagruntowaniem powierzchni posadzki. 5.71*3.37-0.9*0.83-1.8*1.2	m ² m ²		16.336
				RAZEM	18.336
125 d.1. 12	NNRNKB 202 1119-06	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "Botament" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 16.336	m ² m ²		16.336
				RAZEM	16.336
126 d.1. 12	KNR 2-02 1105-06 analogia	Cokoiki z płytek ceramicznych podtgow.terakotowych 30x75mm 5.75*2+3.37*2+1.08-	m m		16.620
				RAZEM	16.620

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	KNR 4-02	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 50 mm na podejście z rur pcv.	szt.		
d.1. 12	0204-01 analogia				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
128	NNRNKB 202	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
d.1. 12	1119-06				
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1	Wywóz i utylizacja śmieci 1 gruzu				
129		Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu	m ³		
d.1. 13	- , . analiza dywidualna				
		30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000