

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Parter			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	780,75	m ²	780,75	
				RAZEM	780,75
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie mebli folią	m ²		
d.1	1216-01	<przyjęto>750,00	m ²	750,00	
				RAZEM	750,00
3	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł - otwór min 2,1x1,0m	szt.		
d.1	0333-08	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR-W 4-03	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa typ D.225, uwzględnić jedynie robociznę	kpl.		
d.1	0609-01	90,00	kpl.	90,00	
				RAZEM	90,00
5	KNR-W 4-03	Demontaż i ponowny opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa świetlówkowa typ. K 418 i KP 225, uwzględnić jedynie robociznę	kpl.		
d.1	0609-03	93,00	kpl.	93,00	
				RAZEM	93,00
6	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - rozebranie - wycena tylko robocizny R=0,3,	m ²		
d.1	2702-01	766,75	m ²	766,75	
				RAZEM	766,75
7	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60cm	m ²		
d.1	2702-01	766,75	m ²	766,75	
				RAZEM	766,75
8	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	0713-01	204,62	m ²	204,62	
				RAZEM	204,62
9	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	304,95	m ²	304,95	
				RAZEM	304,95
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży	m ²		
d.1	202 1134-02	2046,20	m ²	2 046,20	
				RAZEM	2 046,20
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolorystyka dopasowana do istniejącej	m ²		
d.1	1204-02	1988,00	m ²	1 988,00	
				RAZEM	1 988,00
12	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	13,20	m ²	13,20	
				RAZEM	13,20
13	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	16,32	m ²	16,32	
				RAZEM	16,32
14	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1	1105-03	13,20	m ²	13,20	
				RAZEM	13,20
15	KNR 2-02	Warstwy wygładzające grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	1115-02	13,20	m ²	13,20	
				RAZEM	13,20
16	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe	m ²		
d.1	1123-02	16,32	m ²	16,32	
				RAZEM	16,32
17	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.1	1215-08	780,75	m ²	780,75	
				RAZEM	780,75
18	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km	m ³		
d.1	0109-17	15,70+0,12*2,1*1,0	m ³	15,95	
	0109-20			RAZEM	15,95
2		I piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		674,55	m ²	674,55	
				RAZEM	674,55
20	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie mebli folią	m ²		
		<przyjęto>750,00	m ²	750,00	
				RAZEM	750,00
21	KNR-W 4-03 d.2 0609-01	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa typ D.218, D.225, uwzględnić jedynie robociznę	kpl.		
		98,00	kpl.	98,00	
				RAZEM	98,00
22	KNR-W 4-03 d.2 0609-03	Demontaż i ponowny opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa świetlówkowa typ. K 418 i KP 225, uwzględnić jedynie robociznę	kpl.		
		65,00	kpl.	65,00	
				RAZEM	65,00
23	KNR-W 2-02 d.2 2702-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - rozebranie - wycena tylko robocizny R=0,3,	m ²		
		674,55	m ²	674,55	
				RAZEM	674,55
24	KNR-W 2-02 d.2 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60cm	m ²		
		674,55	m ²	674,55	
				RAZEM	674,55
25	KNR-W 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m ²		
		131,13	m ²	131,13	
				RAZEM	131,13
26	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		195,18	m ²	195,18	
				RAZEM	195,18
27	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża	m ²		
		1311,33	m ²	1 311,33	
				RAZEM	1 311,33
28	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolorystyka dopasowana do istniejącej	m ²		
		1301,23	m ²	1 301,23	
				RAZEM	1 301,23
29	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		10,10	m ²	10,10	
				RAZEM	10,10
30	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		12,92	m ²	12,92	
				RAZEM	12,92
31	KNR-W 2-02 d.2 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		10,10	m ²	10,10	
				RAZEM	10,10
32	KNR 2-02 d.2 1115-02	Warstwy wygładzające grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
		10,10	m ²	10,10	
				RAZEM	10,10
33	KNR-W 2-02 d.2 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe	m ²		
		12,92	m ²	12,92	
				RAZEM	12,92
34	KNR-W 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		674,55	m ²	674,55	
				RAZEM	674,55
35	KNR-W 4-01 d.2 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek z cokołami na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		18,35	m ²	18,35	
				RAZEM	18,35
36	KNR-W 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
		17,50	m ²	17,50	
				RAZEM	17,50
37	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m ²		
		Krotność = 2	m ²	17,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
38	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²	RAZEM	17,50
d.2	202 1134-02	Krotność = 2	m ²	1,49	
		1,49		RAZEM	1,49
39	KNR AT-27	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm	m ²		
d.2	0104-03	17,50	m ²	17,50	
				RAZEM	17,50
40	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
d.2	1120-04	14,90	m	14,90	
				RAZEM	14,90
41	KNR AT-40	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
d.2	0418-01	34,50	m	34,50	
				RAZEM	34,50
42	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szła mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.2	0201-02	1,49	m ²	1,49	
				RAZEM	1,49
43	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szła- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.2	0202-02	17,50	m ²	17,50	
				RAZEM	17,50
44	KNR AT-27	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakła- danych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej	m ²		
d.2	0202-07	17,50	m ²	17,50	
				RAZEM	17,50
45	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - gres antypoślizgowy	m ²		
d.2	202 2805-05	17,50	m ²	17,50	
				RAZEM	17,50
46	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na za- prawie klejowej w po- mieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.2	202 2809-04	8,50	m	8,50	
				RAZEM	8,50
47	KNR AT-40	Uszczelnienie górne cokołu i otworów	m		
d.2	0102-01	14,90	m	14,90	
	analogia			RAZEM	14,90
48	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne balustrad	m ²		
d.2	0101-03	8,94	m ²	8,94	
				RAZEM	8,94
49	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kauczkowymi balustrad	m ²		
d.2	0204-03	8,94	m ²	8,94	
				RAZEM	8,94
50	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi balustrad	m ²		
d.2	0213-03	8,94	m ²	8,94	
				RAZEM	8,94
51	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość 20 km	m ³		
d.2	0109-17	15,16	m ³	15,16	
	0109-20			RAZEM	15,16
3		II piętro			
52	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.3	1216-01	666,94	m ²	666,94	
				RAZEM	666,94
53	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie mebli folią	m ²		
d.3	1216-01	<przyjęto> 750,00	m ²	750,00	
				RAZEM	750,00
54	KNR-W 4-03	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwiesza- nych - oprawa typ D.218, D.225, uwzględnić jedynie robociznę	kpl.		
d.3	0609-01	82,00	kpl.	82,00	
				RAZEM	82,00
55	KNR-W 4-03	Demontaż i ponowny opraw oświetleniowych w sufi- tach podwieszanych - oprawa świetlówkowa typ. K 418 i KP 225, uwzględnić jedyni robociznę	kpl.		
d.3	0609-03	107,00	kpl.	107,00	
				RAZEM	107,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.3	KNR-W 2-02 2702-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - rozebranie - wycena tylko robocizny R=0,3, 656,60	m ² m ²	 656,60 RAZEM	 656,60
57 d.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60cm 656,60	m ² m ²	 656,60 RAZEM	 656,60
58 d.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych 164,60	m ² m ²	 164,60 RAZEM	 164,60
59 d.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 245,38	m ² m ²	 245,38 RAZEM	 245,38
60 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża 1645,99	m ² m ²	 1 645,99 RAZEM	 1 645,99
61 d.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1635,89	m ² m ²	 1 635,89 RAZEM	 1 635,89
62 d.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10,10	m ² m ²	 10,10 RAZEM	 10,10
63 d.3	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12,92	m ² m ²	 12,92 RAZEM	 12,92
64 d.3	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 10,10	m ² m ²	 10,10 RAZEM	 10,10
65 d.3	KNR 2-02 1115-02	Warstwy wygładzające grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 10,10	m ² m ²	 10,10 RAZEM	 10,10
66 d.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe 12,92	m ² m ²	 12,92 RAZEM	 12,92
67 d.3	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek 666,94	m ² m ²	 666,94 RAZEM	 666,94
68 d.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek z cokołami na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 18,35	m ² m ²	 18,35 RAZEM	 18,35
69 d.3	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 17,50	m ² m ²	 17,50 RAZEM	 17,50
70 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome Krotność = 2 17,50	m ² m ²	 17,50 RAZEM	 17,50
71 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe Krotność = 2 1,49	m ² m ²	 1,49 RAZEM	 1,49
72 d.3	KNR AT-27 0104-03	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 2 mm 17,50	m ² m ²	 17,50 RAZEM	 17,50
73 d.3	KNR 2-02 1120-04	Cokołiki płytkowe - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2. 14,90	m m	 14,90 RAZEM	 14,90
74 d.3	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej 34,50	m m	 34,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,50
75	KNR AT-27 d.3 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szla- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrów- nany podłożu 1,49	m ² m ²	 1,49	
				RAZEM	1,49
76	KNR AT-27 d.3 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szla- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrów- nany podłożu 17,50	m ² m ²	 17,50	
				RAZEM	17,50
77	KNR AT-27 d.3 0202-07	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniaj ących nakła- danych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej 17,50	m ² m ²	 17,50	
				RAZEM	17,50
78	NNRNKB d.3 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - gres antypoślizgowy 17,50	m ² m ²	 17,50	
				RAZEM	17,50
79	NNRNKB d.3 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na za- prawie klejowej w po- mieszczeniach o pow.ponad 10 m2 8,50	m m	 8,50	
				RAZEM	8,50
80	KNR AT-40 d.3 0102-01 analogia	Uszczelnienie górne cokołu i otworów 14,90	m m	 14,90	
				RAZEM	14,90
81	KNR 7-12 d.3 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie r ęczne balustrad 8,94	m ² m ²	 8,94	
				RAZEM	8,94
82	KNR 7-12 d.3 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kauczukowymi balustrad 8,94	m ² m ²	 8,94	
				RAZEM	8,94
83	KNR 7-12 d.3 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi balustrad 8,94	m ² m ²	 8,94	
				RAZEM	8,94
84	KNR-W 4-01 d.3 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość 20 km 13,56	m ³ m ³	 13,56	
				RAZEM	13,56
4		III piętro			
85	KNR-W 4-01 d.4 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek z cokołami na zaprawie i kleju bez odzysku pły- tek 10,30	m ² m ²	 10,30	
				RAZEM	10,30
86	KNR-W 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 9,80	m ² m ²	 9,80	
				RAZEM	9,80
87	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome Krotność = 2 9,80	m ² m ²	 9,80	
				RAZEM	9,80
88	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe Krotność = 2 0,72	m ² m ²	 0,72	
				RAZEM	0,72
89	KNR AT-27 d.4 0104-03	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm 9,80	m ² m ²	 9,80	
				RAZEM	9,80
90	KNR 2-02 d.4 1120-04	Cokoliki płytkowe - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2. 7,20	m m	 7,20	
				RAZEM	7,20
91	KNR AT-40 d.4 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej 15,10	m m	 15,10	
				RAZEM	15,10
92	KNR AT-27 d.4 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szla- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrów- nany podłożu 0,72	m ² m ²	 0,72	
				RAZEM	0,72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNR AT-27 d.4 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szla- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu 9,80	m ² m ²	 9,80	 9,80
				RAZEM	9,80
94	KNR AT-27 d.4 0202-07	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniaj ących nakla- danych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej 9,80	m ² m ²	 9,80	 9,80
				RAZEM	9,80
95	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 9,80	m ² m ²	 9,80	 9,80
				RAZEM	9,80
96	NNRNKB d.4 202 2809-04	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES na za- prawie klejowej w po- mieszczeniach o pow.ponad 10 m2 5,00	m m	 5,00	 5,00
				RAZEM	5,00
97	KNR AT-40 d.4 0102-01 analogia	Uszczelnienie górne cokołu i otworów 7,20	m m	 7,20	 7,20
				RAZEM	7,20
98	KNR 7-12 d.4 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne balustrad 3,52	m ² m ²	 3,52	 3,52
				RAZEM	3,52
99	KNR 7-12 d.4 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kauczkowymi balustrad 3,52	m ² m ²	 3,52	 3,52
				RAZEM	3,52
100	KNR 7-12 d.4 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi balustrad 3,52	m ² m ²	 3,52	 3,52
				RAZEM	3,52
101	KNR-W 4-01 d.4 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość 20 km 0,3	m ³ m ³	 0,30	 0,30
				RAZEM	0,30
5		Pochylnie i schody zewnętrzne oraz malowanie elewacji			
102	KNR-W 4-01 d.5 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek z cokołami na zaprawie i kleju bez odzysku pły- tek 117,97	m ² m ²	 117,97	 117,97
				RAZEM	117,97
103	KNR-W 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 103,50	m ² m ²	 103,50	 103,50
				RAZEM	103,50
104	KNR-W 4-01 d.5 0210-05	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elemen- tach z betonu żużlowego 2	m m	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
105	KNR-W 2-15 d.5 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 2,2	m m	 2,20	 2,20
				RAZEM	2,20
106	KNR-W 4-01 d.5 0207-05	uzupełnienie bruzdy dla montażu odpływu z kratki wejściowej 2	m m	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
107	KNR-W 2-15 d.5 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - kompletne 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
108	KNR-W 2-02 d.5 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia - metalowe zagłębione 80x100 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
109	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome Krotność = 2 103,50	m ² m ²	 103,50	 103,50
				RAZEM	103,50
110	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe Krotność = 2 14,47	m ² m ²	 14,47	 14,47
				RAZEM	14,47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		4,35	m ²	4,35	
				RAZEM	4,35
112	KNR AT-27 d.5 0104-03	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm	m ²		
		103,50	m ²	103,50	
				RAZEM	103,50
113	KNR 2-02 d.5 1120-04	Cokoliki płytkowe - przygotowanie podłoża	m		
		25,01	m	25,01	
				RAZEM	25,01
114	KNR AT-40 d.5 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
		91,66	m	91,66	
				RAZEM	91,66
115	KNR AT-27 d.5 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szla- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		33,94	m ²	33,94	
				RAZEM	33,94
116	KNR AT-27 d.5 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szla- mów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu	m ²		
		103,50	m ²	103,50	
				RAZEM	103,50
117	KNR AT-27 d.5 0202-07	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniaj ących nakla- danych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej	m ²		
		103,50	m ²	103,50	
				RAZEM	103,50
118	NNRNKB d.5 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - stopnice wyrobione z płytek stopnico- wych, gres antypoślizgowy	m ²		
		33,97	m ²	33,97	
				RAZEM	33,97
119	NNRNKB d.5 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		72,61	m ²	72,61	
				RAZEM	72,61
120	NNRNKB d.5 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		31,14	m ²	31,14	
				RAZEM	31,14
121	NNRNKB d.5 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na za- prawie klejowej	m		
		25,01	m	25,01	
				RAZEM	25,01
122	KNR AT-40 d.5 0102-01 analogia	Uszczelnienie górne cokołu i otworów	m		
		30,73	m	30,73	
				RAZEM	30,73
123	KNR 7-12 d.5 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie r ęczne balustrad	m ²		
		13,09	m ²	13,09	
				RAZEM	13,09
124	KNR 7-12 d.5 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kauczkowymi balustrad	m ²		
		13,09	m ²	13,09	
				RAZEM	13,09
125	KNR 7-12 d.5 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi balustrad	m ²		
		13,09	m ²	13,09	
				RAZEM	13,09
126	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		217,32	m ²	217,32	
				RAZEM	217,32
127	KNR 0-17 d.5 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		217,32	m ²	217,32	
				RAZEM	217,32
128	KNR 0-17 d.5 0926-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mine- ralnego - pasy o szer. do 30 cm - uzupełnienie przy remoncie cokołów	m ²		
		7,00	m ²	7,00	
				RAZEM	7,00
129	KNR-W 2-02 d.5 1519-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - kolorystyka do- pasowana do istniejącej	m ²		
		217,32	m ²	217,32	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	217,32
130	KNR-W 4-01 d.5 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc 20 km	m ³		
		2,21	m ³	2,21	
				RAZEM	2,21
6		Klatka schodowa			
131	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie podlog folia	m ²		
		126,44	m ²	126,44	
				RAZEM	126,44
132	KNR-W 2-02 d.6 2702-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wype- nieniem plytami z wlokien mineralnych - rozebranie - wycena tylko robocizny R=0,3,	m ²		
		26,25	m ²	26,25	
				RAZEM	26,25
133	KNR-W 2-02 d.6 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wype- nieniem plytami z wlokien mineralnych 60x60 cm	m ²		
		26,25	m ²	26,25	
				RAZEM	26,25
134	KNR-W 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejacych tynkow wewnetrznych	m ²		
		40,84	m ²	40,84	
				RAZEM	40,84
135	KNR-W 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- kow z poszpachlowaniem nie- rownosci	m ²		
		61,26	m ²	61,26	
				RAZEM	61,26
136	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlozy	m ²		
		408,39	m ²	408,39	
				RAZEM	408,39
137	KNR-W 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynkow wewnetrznych scian - kolorystyka dopasowana do istniejacej	m ²		
		368,81	m ²	368,81	
				RAZEM	368,81
138	KNR-W 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynkow wewnetrznych sufi- tow - klatki schodowe	m ²		
		39,58	m ²	39,58	
				RAZEM	39,58
139	KNR-W 4-01 d.6 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		126,44	m ²	126,44	
				RAZEM	126,44
7		Roboty uzupełniające			
140	KNR AL-01 d.7 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optycz- na dymu	szt.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00
141	KNR AL-01 d.7 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00
142	KNR-W 4-01 d.7 0812-05	Rozebranie posadzek z plytek na zaprawie i kleju - plytki do odzysku	m ²		
		2	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
143	d.7 analiza indy- widualna	Nacięcie uszkodzonych fug	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
144	KNR-W 4-01 d.7 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z plytek terako- towych 30x30 cm na kleju - schody boczne na elewacji frontowej, plytki z odzysku	m ²		
		2	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00