

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KLATKA SCHODOWA 44			
1	KNR AT-53 d.1 0104-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		0,90 * 2,00 * 7	m2	12,600	
		1,20 * 1,35 * 3	m2	4,860	
				RAZEM	17,460
2	KNR-W 4-01 d.1 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		{schody do piwnicy} 1,00 * 0,50 * 4	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		(3,95 + 2,27 + 5,26 + 2,32 + 5,23 + 2,27 + 5,33 + 2,27 + 5,27 + 2,27 + 5,26 + 2,27 + 5,22 + 2,27 + 5,20 + 2,90) * 2,90 - (0,90 * 2,00 * 7 + 1,45 * 2,30)	m2	156,789	
				RAZEM	156,789
4	KNR-W 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		5,30 * 2,28	m2	12,084	
		1,70 * 2,26 * 3	m2	11,526	
		1,00 * 2,70 * 5	m2	13,500	
		1,60 * 2,26 * 3	m2	10,848	
				RAZEM	47,958
5	KNR AT-25 d.1 0101-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		7,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
6	KNR AT-23 d.1 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 3 mm	m2		
		poz.2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR AT-23 d.1 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm	m		
		1,00 * 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR AT-23 d.1 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		1,00 * 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR AT-23 d.1 0309-03	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		0,50 * 4 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR-W 4-01 d.1 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR AT-23 d.1 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		poz.10	m	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.3 + poz.4	m2	204,747	
				RAZEM	204,747
14 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.3	m2	156,789	
				RAZEM	156,789
15 d.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.4	m2	47,958	
				RAZEM	47,958
16 d.1	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		(poz.14 / 2,90) * 1,40	m2	75,691	
		poz.15	m2	47,958	
				RAZEM	123,649
17 d.1	KNR-W 2-02 1508-06 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoża gipsowych bez szpachlowania - klatki schodowe	m2		
		(poz.14 / 2,90) * 1,50	m2	81,098	
				RAZEM	81,098
18 d.1	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		{podesty} 1,70 * 2,30 * 6	m2	23,460	
		{stopnie i podstopnie} 1,00 * 0,55 * 60	m2	33,000	
				RAZEM	56,460
19 d.1	KNR-W 2-02 1514-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20 cm	m		
		3,95 + 2,27 + 5,26 + 2,32 + 5,23 + 2,27 + 5,33 + 2,27 + 5,27 + 2,27 + 5,26 + 2,27 + 5,22 + 2,27 + 5,20 + 2,90	m	59,560	
				RAZEM	59,560
20 d.1	KNR-W 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m2		
		3,00 * 8 * 0,90	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
21 d.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm	m2		
		{drzwi na strych} 0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
22 d.1	KNR-W 4-01 1209-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		{policzki schodów} 3,00 * 8 * 0,20	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
23 d.1	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana włącznika dzwonka podtynkowego w puszcze	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.1	analiza indywidualna	Wymiana skrzynek na listy i tablicy ogłoszeniowej	kpl		
		2,00	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		POSADZKA PIWNICY 44			
25	KNR AT-39 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		5,10 * 1,45 + 1,50 * 1,00 + 15,50 * 1,15	m2	26,720	
				RAZEM	26,720
26	KNR AT-39 d.2 0103-01	Wykonanie warstwy szpachlowej z zaprawy polimerowo-cementowej	m2		
		poz.25	m2	26,720	
				RAZEM	26,720
27	KNR-W 2-02 d.2 1116-02	Posadzki cementowe ATLAS POSTAR 10 wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		poz.26	m2	26,720	
				RAZEM	26,720
28	KNR-W 4-01 d.2 0904-02	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3		KLATKA SCHODOWA 44A			
29	KNR AT-53 d.3 0104-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		0,90 * 2,00 * 7	m2	12,600	
		1,20 * 1,35 * 3	m2	4,860	
				RAZEM	17,460
30	KNR-W 4-01 d.3 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		{schody do piwnicy} 1,00 * 0,50 * 4	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR-W 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		(3,95 + 2,27 + 5,26 + 2,32 + 5,23 + 2,27 + 5,33 + 2,27 + 5,27 + 2,27 + 5,26 + 2,27 + 5,22 + 2,27 + 5,20 + 2,90) * 2,90 - (0,90 * 2,00 * 7 + 1,45 * 2,30)	m2	156,789	
				RAZEM	156,789
32	KNR-W 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		5,30 * 2,28	m2	12,084	
		1,70 * 2,26 * 3	m2	11,526	
		1,00 * 2,70 * 5	m2	13,500	
		1,60 * 2,26 * 3	m2	10,848	
				RAZEM	47,958
33	KNR AT-25 d.3 0101-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		7,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
34	KNR AT-23 d.3 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 3 mm	m2		
		poz.30	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.30	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
36	KNR AT-23 d.3 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm	m		
		1,00 * 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR AT-23 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		1,00 * 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.3	KNR AT-23 0309-03	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		0,50 * 4 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.3	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		poz.38	m	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.3	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.31 + poz.32	m2	204,747	
				RAZEM	204,747
41 d.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.31	m2	156,789	
				RAZEM	156,789
42 d.3	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.32	m2	47,958	
				RAZEM	47,958
43 d.3	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		(poz.41 / 2,90) * 1,40	m2	75,691	
		poz.42	m2	47,958	
				RAZEM	123,649
44 d.3	KNR-W 2-02 1508-06 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoża gipsowych bez szpachlowania - klatki schodowe	m2		
		(poz.41 / 2,90) * 1,50	m2	81,098	
				RAZEM	81,098
45 d.3	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		{podstopnie} 1,00 * 0,20 * 60	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
46 d.3	KNR-W 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m2		
		3,00 * 8 * 0,90	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
47 d.3	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do stopni schodów i na podestach płyt OSB	m2		
		{podesty} 1,70 * 2,30 * 6	m2	23,460	
		{stopnie} 1,00 * 0,35 * 56	m2	19,600	
				RAZEM	43,060
48 d.3	KNR-W 4-01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
49 d.3	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m2		
		{stopnie} 1,00 * 0,35 * 56	m2	19,600	
				RAZEM	19,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3	KNR-W 2-02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych z kątowników aluminiowych	m		
		1,00 * 56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
51 d.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		{podesty} 1,70 * 2,30 * 6	m2	23,460	
				RAZEM	23,460
52 d.3	KNR-W 2-02 1514-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20 cm	m		
		3,95 + 2,27 + 5,26 + 2,32 + 5,23 + 2,27 + 5,33 + 2,27 + 5,27 + 2,27 + 5,26 + 2,27 + 5,22 + 2,27 + 5,20 + 2,90	m	59,560	
				RAZEM	59,560
53 d.3	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm	m2		
		{drzwi na strych} 0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
54 d.3	KNR-W 4-01 1209-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		{policzki schodów} 3,00 * 8 * 0,20	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
55 d.3	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana włącznika dzwonka podtynkowego w puszcze	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
56 d.3	analiza indywidualna	Wymiana skrzynek na listy i tablicy ogłoszeniowej	kpl		
		2,00	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4		POSADZKA PIWNICY 44 A			
57 d.4	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		12,50 * 1,15 + 5,20 * 1,50 + 1,50 * 1,10	m2	23,825	
				RAZEM	23,825
58 d.4	KNR AT-39 0103-01	Wykonanie warstwy szpempnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m2		
		poz.57	m2	23,825	
				RAZEM	23,825
59 d.4	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe ATLAS POSTAR 10 wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		poz.58	m2	23,825	
				RAZEM	23,825
60 d.4	KNR-W 4-01 0904-02	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000