

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont klatki schodowej					
1		Remont klatki schodowej			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m2		
		2 * 1,30 * 2,20 + 1,20 * 0,70 + 8 * 0,90 * 2,00 + 1,00 * 2,00	m2	22,960	
				RAZEM	22,960
2 d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejacych tynkow wewn.z zeszkrob.farby na sufitach i pod biegami schodowymi	m2		
		7 * 2,15 * 1,15 + 8 * 2,30 * 1,15 + 2,30 * 2,35 + 2,30 * 3,00	m2	50,773	
				RAZEM	50,773
3 d.1	KNR 4-01 1208-02	Lugowanie farby olejnej z tynkow scian	m2		
		1,30 * 64,20 + 1,80 * 1,50	m2	86,160	
				RAZEM	86,160
4 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejacych tynkow wewn.z zeszkrobaniem farby na scianach - lamperia	m2		
		poz.3	m2	86,160	
				RAZEM	86,160
5 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podloza - jednokrotne gruntowanie plynem gruntujacym weber PG221	m2		
		poz.4	m2	86,160	
				RAZEM	86,160
6 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okladziny scian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352)	m2		
		poz.5	m2	86,160	
				RAZEM	86,160
7 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynkow wewnetrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na scianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - sciany 20%	m2		
		96,78 * 20%	m2	19,356	
				RAZEM	19,356
8 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykle kat. III wykonyw.ręcznie na podlozu z cegly i pustakow na scianach w pomieszczeniach o pow.podlogi ponad 5 m2	m2		
		poz.7	m2	19,356	
				RAZEM	19,356
9 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejacych tynkow wewn.z zeszkrobaniem farby na scianach - pod malowanie emulsyjne	m2		
		64,20 * 1,20 + 4,20 * 2,50 + 4,20 * 2,20 - poz.7	m2	77,424	
				RAZEM	77,424
10 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatem gruntujacym - sufity	m2		
		poz.2	m2	50,773	
				RAZEM	50,773
11 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - tynkow gladkich bez gruntowania sufitow	m2		
		poz.10	m2	50,773	
				RAZEM	50,773
12 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatem gruntujacym - sciany	m2		
		poz.8 + poz.9	m2	96,780	
				RAZEM	96,780
13 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - tynkow gladkich bez gruntowania - sciany	m2		
		poz.12	m2	96,780	
				RAZEM	96,780

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną	m2		
		21,50 * 0,80	m2	17,200	
				RAZEM	17,200
15 d.1	KNR 4-01 0417-03	Wymiana poręczy drewnianej	m		
		1,80	m	1,800	
				RAZEM	1,800
16 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianego płotka podokiennego	m2		
		1,30 * 0,90 * 2 + 1,30 * 0,60	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
17 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		39,60 * 0,40 + 0,30 * 1,10 * 5	m2	17,490	
				RAZEM	17,490
18 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie- drzwi stalowe na strych wraz z ościeżnicą	m2		
		0,90 * 1,90 * 1,5 <wsp.>	m2	2,565	
				RAZEM	2,565
19 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - podesty + stopnie	m2		
		2,30 * 1,15 * 2 + 0,30 * 0,50 * 14 + 0,30 * 0,70 * 14	m2	10,330	
				RAZEM	10,330
20 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB na podestach	m2		
		6 * 2,30 * 1,15	m2	15,870	
				RAZEM	15,870
21 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB - na stopniach schodowych	m2		
		48 * 1,00 * 0,30 + 48 * 1,00 * 0,17	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
22 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach poz.20	m2		
			m2	15,870	
				RAZEM	15,870
23 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m2		
		poz.21	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
24 d.1	32,5	Ułożenie listew przyściennych drewnianych	m		
		3,53 + 2,75 + 3,70 + 1,32 + (2 * 1,69 + 2 * 2,96) + (2 * 3,01 + 2 * 4,00) + (2 * 1,50 + 2 * 3,90)	m	45,420	
				RAZEM	45,420
25 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		70 * 1,00	m	70,000	
				RAZEM	70,000
26 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na podestach	m2		
		4 * 1,25 * 2,30	m2	11,500	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,500
27 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe na podestach	m2		
		poz.26	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
28 d.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		19 * 1,05 * 0,28 + 19 * 1,05 * 0,19	m2	9,377	
				RAZEM	9,377
29 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.28	m2	9,377	
				RAZEM	9,377
30 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi do piwnicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
32 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednokierunkowe o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
33 d.1	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m2		
		0,80 * 2,00 * 0,5 <wsp>	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
36 d.1	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.1	TZKNBK XVIII I A-177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
38 d.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych 100 - zejście do piwnicy	m		
		2,3	m	2,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	2,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,000
39 d.1	KNR-W 3 0306-04	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm	m		
		poz.38	m	2,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	2,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,000

Psie Pole 28 - klatka schodowa.ath

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1	KNR 4-03 1118-01 analogia	Demontaż instalacji teletechnicznych - do ponownego wbudowania	m		
		48,4	m	48,400	
				RAZEM	48,400
41 d.1	KNR 5-08 0210-01	Ponowny montaż instalacji teletechnicznych	m		
		poz.40	m	48,400	
				RAZEM	48,400
42 d.1	KNR 4-03 1133-02	Demontaż lamp - lampy do ponownego wbudowania	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.1	KNR 5-08 0504-03 analogia	Ponowny montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
		poz.42	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.1	KNR 13-23 1001-07	Mycie schodów po robotach malarskich	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
2		Wywóz i składowanie gruzu			
45 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.7 * 0,025 + poz.19 * 0,003	m3	0,515	
				RAZEM	0,515
46 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.45	m3	0,515	
				RAZEM	0,515
47 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.46 * 1,5	t	0,773	
				RAZEM	0,773