

Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Pułaskiego 24E od ul. Brzostowskiego

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	Kalkulacja indywidualna Wywóz i utylizacja starych mebli przy wejściu na strych	kpl	1,000
2	KNR 4-01 0212/01 MGPiB wyd.III 1999 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm cokoły przysienne (2,8+2*1,5)*4*0,12*0,06	m3	0,167
	razem	m3	0,167
3	KNR 4-03 1001/04 wyd.IV 1992 Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu gipsowym, gazobetonie	m	60,000
4	KNR 4-03 1012/02 wyd.IV 1992 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	60,000
5	KNP 7-02 0211.2/01 1993 Szlifowanie skosu szlifierką ręczną po cięciu palnikiem końców kątowników o profilu do 40x40-analogia wycięcie katownika ze stopnic 78	szt	78,000
	razem	szt	78,000
6	KNNR 5 0721/03 wyd.I 2000 Mechaniczne cięcie nawierzchni na głębokość 5cm z betonu brzezi stopnic 78*0,3	m	23,400
	razem	m	23,400
7	KNR 4-01 0705/07 wyd.III 1999 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	60,000
8	KNR 4-01 0108/15 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km cokoły przysienne (2,8+2*1,5)*4*0,12*0,06 przewody elektryczne 60*0,1*0,04 brzezi stopnic 78*0,3*0,05*0,06	m3	0,167
	razem	m3	0,240
		m3	0,070
		m3	0,477
9	KNR 4-01 0108/16 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 3) cokoły przysienne (2,8+2*1,5)*4*0,12*0,06 przewody elektryczne 60*0,1*0,04 brzezi stopnic 78*0,3*0,05*0,06	m3	0,167
	razem	m3	0,240
		m3	0,070
		m3	0,477
10	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu cokoły przysienne (2,8+2*1,5)*4*0,12*0,06 przewody elektryczne 60*0,1*0,04 brzezi stopnic 78*0,3*0,05*0,06	m3	0,167
	razem	m3	0,240
		m3	0,070
		m3	0,477
11	KNR 4-01 0818/05 wyd.III 1999 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z poddaniem utylizacji korytarze boczne 1,3*4,0*2+1,65*1,9*2	m2	16,670
	razem	m2	16,670
12	KNR 4-04 0405/02 wyd.IV 1997 Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpusz korytarz boczny II pietra 6,8	m2	6,800
	razem	m2	6,800
13	KNR 4-04 0405/04 wyd.IV 1997 Rozebranie drewnianych legarów z wywózką i utylizacją korytarz boczny II pietra 6,8	m	6,800
	razem	m	6,800
14	KNR 4-04 0406/01 wyd.IV 1997 Rozebranie zasypki stropowej z wywózką i utylizacją korytarz boczny II pietra 6,8	m2	6,800
	razem	m2	6,800
15	KNR 2-02s 1102/01 1998 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapr.cementowej gr.20mm zatarte na ostro korytarz boczny II pietra 6,8	m2	6,800
	razem	m2	6,800
16	KNR 2-02s 1106/01 1998 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro, gr.25mm (Krotność= 2) korytarz boczny II pietra 6,8	m2	6,800
	razem	m2	6,800
<b>REMONT LAMPERII</b>			
17	KNNR-W 3 1014/03 2000 Mycie ścianek działowych i boazerii po robotach malarskich-lamperia mozaikowa na parterze (Krotność= 2) (1,04+5,0+3,8+5,75)*1,6	m2	24,944
	razem	m2	24,944

Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Pułaskiego 24E od ul. Brzostowskiego

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
18	KNNR-W 3 1014/07 2000 Mycie posadzek lastrykowych, cementowych, betonowych, wykładzin i płytek po robotach malarskich (Krotność= 2) 14	m2	14,000
	razem	m2	14,000
19	KNR K-08 0101/07 Koprin wyd.I 2004 Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii-analogia lamperia mozaikowa na parterze+drzwi do korytarzy bocznych lamperia (1,04+5,0+3,8+5,75)*1,6 drzwi do korytarzy bocznych i mieszkań 4*2*1,4*2,74+6*0,9*2,05+4*0,9*2,05	m2	24,944
		m2	49,138
	razem	m2	74,082
20	KNR 4-01 0713/01 MGPIB wyd.III 1999 Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach- przygotowanie ścian pod tynk mozaikowy klatka schodowa (2,7+5,7+4,6+5,8+2,7+5,8+3,7+5,8+2,8+7,4+2,8)*1,5 korytarze boczne I i II piętro (2,95+1,3+4,0)*2*1,5+(1,95+1,65+1,6)*2*1,5	m2	74,700
		m2	40,350
	razem	m2	115,050
21	KNR K-09 0301/05 wyd.I 2005 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 115,05	m2	115,050
	razem	m2	115,050
22	KNR K-09 0103/05 wyd.I 2005 Wyrównanie nierówności ścian przez zaspachlowanie nierówności i ubytków 115,05	m2	115,050
	razem	m2	115,050
23	KNR 0-33 24/01 wyd.I 2001 Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie 115,05	m2	115,050
	razem	m2	115,050
24	KNR 0-33 24/05 wyd.I 2001 Tynki elewacyjne Sto Superlit organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie 115,05	m2	115,050
	razem	m2	115,050
25	KNR 7-12 0102/02 wyd.V 2000 Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości kraty w oknach klatki 2,45*0,8*3 balustrada (6*(4,2+0,6)+1,3)*1,1	m2	5,880
		m2	33,110
	razem	m2	38,990
26	KNR 7-12 0202/02 wyd.V 2000 Malowanie pędzlem farbami olejnymi ogólnego stosowania do gruntowania konstrukcji stalowych kratowych kraty w oknach klatki 2,45*0,8*3 balustrada (6*(4,2+0,6)+1,3)*1,1	m2	5,880
		m2	33,110
	razem	m2	38,990
27	KNR 7-12 0210/02 wyd.V 2000 Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji stalowych kratowych kraty w oknach klatki 2,45*0,8*3 balustrada (6*(4,2+0,6)+1,3)*1,1	m2	5,880
		m2	33,110
	razem	m2	38,990
<b>ODNOWIENIE DREWNIANEJ PORĘCZY SCHODÓW</b>			
28	KNR-W 4-01 0431/01 wyd.III 2000 Uzupelnienie lub naprawa części zniszczonych o głębokości cięcia do 10cm i powierzchni narożnikowej do 0,01m2 poręcz drewniana 8	szt	8,000
	razem	szt	8,000
29	KNR 4-01 w 0432/07 Wacetob wyd.III 2000 Ręczne struganie z wygładzeniem powierzchni płaskiej ponad 1,00m2 w jednym miejscu (Krotność= 3) poręcz drewniana (6*(4,2+0,6)+1,3)*0,15	m2	4,515
	razem	m2	4,515
30	KNR 4-01 1212/02 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie-szafki elektryczne 9*0,6	m2	5,400
	razem	m2	5,400
31	KNR 13-23 1004/07 MGIE wyd.II 1997 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanych powierzchni drewnianych drzwi i powierzchni pełnych poręcz ((6*(4,2+0,6)+1,3))*0,2	m2	6,020
	razem	m2	6,020
<b>OKŁADZINY SCHODÓW I PODESTÓW PŁYTKAMI GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO R=10</b>			
32	KNR K-09 0101/01 wyd.I 2005 Przygotowanie podłoża mineralnych betonowych przez szczotkowanie powierzchni ścian podesty 2,8*1,5*6	m2	25,200

Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Pułaskiego 24E od ul. Brzostowskiego

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	stopnice 0,30*1,3*78	m2	30,420
	podstopnice 0,17*1,3*78	m2	17,238
	korytarze boczne I i II pietra 1,3*4,0*2+1,65*1,9*2	m2	16,670
	razem	m2	89,528
33	KNR K-09 0301/01 wyd.I 2005 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży betonowych		
	podesty 2,8*1,5*6	m2	25,200
	stopnice 0,30*1,3*78	m2	30,420
	podstopnice 0,17*1,3*78	m2	17,238
	korytarze boczne I i II pietra 1,3*4,0*2+1,65*1,9*2	m2	16,670
	razem	m2	89,528
34	KNR K-09 0103/13 wyd.I 2005 Wyrównanie dużych ubytków na stropach o grubości warstwy do 10mm		
	podstopnice 0,17*1,3*78	m2	17,238
	razem	m2	17,238
35	KNR 2-02s 1118/01 1998 Posadzki z płytek układanych na klej przygotowanie podłoża (Krotność= 3)		
	podesty 2,8*1,5*6	m2	25,200
	stopnice 0,30*1,3*78	m2	30,420
	podstopnice 0,17*1,3*78	m2	17,238
	razem	m2	72,858
36	KNR 2-02s 1118/09 1998 Posadzki z płytek układanych na klej płytki o wym.30x30cm układane metodą kombinowaną <i>UWAGA : płytki z gresu antypoślizgowego, o ścieralności w kl. min.K=10</i>		
	podesty 2,8*1,5*6	m2	25,200
	razem	m2	25,200
37	KNR 2-02s 1121/05 1998 Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną płytki 30x30cm <i>UWAGA : płytki z gresu antypoślizgowego, o ścieralności w kl. min.K=10</i>		
	stopnice 0,30*1,3*78	m2	30,420
	podstopnice 0,17*1,3*78	m2	17,238
	razem	m2	47,658
38	KNR 2-02s 1122/02 1998 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną przygotowanie podłoża, cokolik o wys.15cm		
	schody (0,30+0,15+0,15+0,17)*78	m	60,060
	podesty 1,5*12	m	18,000
	korytarze boczne I i II pietra (1,65+1,9+1,65)*2+(1,3+2,8+2,4)*2	m	23,400
	razem	m	101,460
39	KNR 2-02s 1122/05 1998 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek, cokolik o wys.15cm		
	schody (0,30+0,15+0,15+0,17)*78	m	60,060
	podesty 1,5*12	m	18,000
	korytarze boczne I i II pietra (1,65+1,9+1,65)*2+(1,3+2,8+2,4)*2	m	23,400
	razem	m	101,460
40	KNR K-09 0103/05 wyd.I 2005 Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków		
	położa schodów 78*0,3*0,17	m2	8,190
	razem	m2	8,190
41	KNR K-09 0301/01 wyd.I 2005 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży betonowych		
	8,19	m2	8,190
	razem	m2	8,190
42	KNR 0-33 24/01 wyd.I 2001 Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie		
	8,19	m2	8,190
	razem	m2	8,190
43	KNR 0-33 24/05 wyd.I 2001 Tynki elewacyjne Sto Superlit organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie		
	8,19	m2	8,190
	razem	m2	8,190
<b>REMONT ŚCIAN I SUFITÓW</b>			
<del>44</del>	<del>KNR K-08 0101/07 Koprin wyd.I 2004 Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii lamperia (1,04+5,0+3,8+5,75)*1,6</del>	<del>m2</del>	<del>24,944</del>
	<del>drzwi do korytarzy bocznych i mieszkań 4*2*1,4*2,74+6*0,9*2,05+4*0,9*2,05</del>	<del>m2</del>	<del>49,138</del>
	<del>razem</del>	<del>m2</del>	<del>74,082</del>
45	KNR K-08 0101/08 Koprin wyd.I 2004 Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	78,000
46	KNR 2-02 1612/06 wyd.V 1995 Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości do 6m	kolumnę	20,000
47	KNR K-09 0103/11 wyd.I 2005 Wyrównanie dużych ubytków na ścianach o grubości warstwy do 20mm		

Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Pułaskiego 24E od ul. Brzostowskiego

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	policzki schodów 0,05*48	m2	2,400
	razem	m2	2,400
48	KNR 4-01 1209/14 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanych podokienników i innych elementów o powierzchni do 0,75m2	szt	8,000
49	KNR 4-01 1202/09 wyd.III 1999 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 spody podesów 2,8*1,5*6 podniebienia biegów 6*4,2*1,3 sufit ostatniej kondygnacji -dojście na strych 2,8*9,2 ściany klatka schodowa (2,7+5,7+4,6+5,8+2,7+5,8+3,7+5,8+2,8+7,4+2,8)*2,3 ściany korytarze boczne I i II piętro (2,95+1,3+4,0)*2*2,3+(1,95+1,65+1,6)*2*2,3 sufity korytarzy bocznych I i II pietra 1,3*4,0*2+1,65*1,9*2	m2 m2 m2 m2 m2	25,200 32,760 25,760 114,540 61,870
	razem	m2	276,800
50	KNR 4-01 1204/08 wyd.III 1999 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 276,8	m2	276,800
	razem	m2	276,800
51	KNR K-09 0301/05 wyd.I 2005 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 276,8	m2	276,800
	razem	m2	276,800
52	KNR K-09 0201/04 wyd.I 2005 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm ściany klatka schodowa (2,7+5,7+4,6+5,8+2,7+5,8+3,7+5,8+2,8+7,4+2,8)*2,3 ściany korytarze boczne I i II piętro (2,95+1,3+4,0)*2*2,3+(1,95+1,65+1,6)*2*2,3	m2 m2	114,540 61,870
	razem	m2	176,410
53	KNR K-09 0202/04 wyd.I 2005 Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm spody podesów 2,8*1,5*6 podniebienia biegów 6*4,2*1,3 sufit ostatniej kondygnacji -dojście na strych 2,8*9,2 sufity korytarzy bocznych I i II pietra 1,3*4,0*2+1,65*1,9*2	m2 m2 m2 m2	25,200 32,760 25,760 16,670
	razem	m2	100,390
54	KNR K-09 0201/08 wyd.I 2005 Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego 148	m	148,000
	razem	m	148,000
55	KNR K-09 0302/01 wyd.I 2005 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych 276,8	m2	276,800
	razem	m2	276,800
56	KNR K-09 0302/02 wyd.I 2005 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych 276,8	m2	276,800
	razem	m2	276,800
57	KNR K-09 0302/03 wyd.I 2005 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych 276,8	m2	276,800
	razem	m2	276,800
58	KNR 4-03 0307/01 MGPIB wyd.IV 1992 Wymiana wyłączników lub przycisków 1-biegunowych do 10A podtynkowych w puszcze	szt	14,000
<del>59</del>	<del>KNR K-08 0101/08 Koprin wyd.I 2004 Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę lamperia (1,04+5,0+3,8+5,75)*1,6 drzwi do korytarzy bocznych i mieszkań 4*2*1,4*2,74+6*0,9*2,05+4*0,9*2,05</del>	<del>m2 m2</del>	<del>24,944 49,138</del>
	<del>razem</del>	<del>m2</del>	<del>74,082</del>
<b>ODNOWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH W KONSTRUKCJI SCHODÓW I STROPÓW</b>			
60	KNR 7-12 0101/04 wyd.V 2000 Czyszczenie ręczne przez szcztotkowanie podłżnic stalowych schodów i stropów z dwuteownika stalowego 140 do trzeciego stopnia czystości stopy belek stropowych 5*5,8*2*0,3 szyny w stropie 32	m2 m2	17,400 32,000
	razem	m2	49,400
61	KNR 7-12 0202/01 wyd.V 2000 Malowanie pędzlem farbami olejnymi ogólnego stosowania do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych stopy belek stropowych 5*5,8*2*0,3 szyny w stropie 32	m2 m2	17,400 32,000
	razem	m2	49,400
62	KNR 7-12 0209/01 wyd.V 2000 Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji stalowych pełnościennych stopy belek stropowych 5*5,8*2*0,3 szyny w stropie 32	m2 m2	17,400 32,000

Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Pułaskiego 24E od ul. Brzostowskiego

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m2	49,400
<b>REMONT BALUSTRAD</b>			
63	KNR 7-12 0102/02 wyd.V 2000 Czyszczenie mechaniczne przez szcietkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości balustrady przy oknach 3,45*0,7*3 balustrady schodów 2,1+5,6*3	m2	7,245
		m2	18,900
	razem	m2	26,145
64	KNR 4-01 1212/08 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych balustrady przy oknach 3,45*0,7*3 balustrady schodów 2,1+5,6*3	m2	7,245
		m2	18,900
	razem	m2	26,145
65	KNR 4-01 1207/02 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20cm-analogia poręcz drewniana balustrady schodów 2,1+5,6*3	m	18,900
	razem	m	18,900
66	KNR 4-01 1212/01 wyd.III 1999 Malowanie jednokrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie-szafki i drzwiczki	m2	13,200
67	KNR 4-01 1215/08 wyd.III 1999 Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2	320,000
<b>NAPRAWA DRZWI WEJŚCIOWYCH DO KORYTARZY BOCZNYCH</b>			
68	KNR 4-01 0903/01 wyd.III 1999 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt	8,000
69	KNR 4-01 0904/01 wyd.III 1999 Skrócenie lub zwężenie skrzydeł od strony górnej lub dolnej	szt	8,000
70	KNR 4-01 0904/03 wyd.III 1999 Skrócenie lub zwężenie skrzydeł od strony zamka	szt	8,000
71	KNR 4-01 0904/02 wyd.III 1999 Skrócenie lub zwężenie skrzydeł od strony zawiasów	szt	8,000
72	KNR 4-01 0919/29 wyd.III 1999 Wymiana okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe wbijane	szt	16,000
73	KNR 4-01 0919/24 wyd.III 1999 Wymiana okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe	szt	8,000
74	KNR 4-01 1209/10 wyd.III 1999 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 drzwi dwuskrzydłowe do korytarzy bocznych 1,4*2,74*2*6 drzwi wejścia na strych 1,2*1,9*2	m2	46,032
		m2	4,560
	razem	m2	50,592

INSPEKTOR NADZORU  
 Robót Budowlanych  
*Josef Kubiczko*  
 Upr. bud. SUW-114/88