

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA		
1.1.	Element: ROZEBRANIE OKŁADZIN PODESTÓW SCHODOWYCH		
1.1.1.	KNNR 00-03-0801-0300	Zerwanie posadzek lastrykowych wraz z cokolikami 52.9+9.50+2.66+2.66+43.50+44.8	156.02
		Jm. m2 Razem:	156.02
1.1.2.	KNR 04-01-0212-0100	Rozbiórka podłoża pod posadzki z zaprawy o grubości do 3 cm 156.02*0.03	4.68
		Jm. m3 Razem:	4.68
1.1.3.	KNR 04-01-0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 156.02*0.06	9.36
		Jm. m3 Razem:	9.36
1.1.4.	KNR 04-01-0108-1600	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - 10 km 9.36	9.36
		Jm. m3 Razem:	9.36
1.2.	Element: WYKONANIE OKŁADZIN Z PŁYT GRANITOWYCH		
1.2.1.	KNR 04-01-0623-0100	Impregnacja podłoża betonowego posadzki i ścian gruntem głęboko penetrującym (np.CT 17 Ceresit) - średnie zużycie 0.4 l/m2 156.02	156.02
		Jm. m2 Razem:	156.02
1.2.2.	KNNR 00-02-1202-0100	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 156.02	156.02
		Jm. m2 Razem:	156.02
1.2.3.	KNNR 00-02-1202-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm 156.02	156.02
		Jm. m2 Razem:	156.02
1.2.4.	KNCK 02-02-2111-0101	Okładziny holu z płyt granitowych dwukolorowych pełne grubości 2 cm . 156.02	156.02
		Jm. m2 Razem:	156.02
1.2.5.	KNR 02-02-2111-1101	Posadzki pełne grubości 2 cm z elementów nieregularnych pasowanych na ściśle styki - Herb starostwa. 1.43*1.67	2.39
		Jm. m2 Razem:	2.39
1.2.6.	KNR 02-02-2111-1300	Cokoliki wysokości 10 cm 11.65+4.92*2+3.82*2+3.55+3.43+3.15*2+11.65+3.67*2+3.55+3.43+11.65+3.67*2+3.55+3.43	94.35
		Jm. m Razem:	94.35
1.3.	Element: RENOWACJA OKŁADZIN LASTRIKO		
1.3.1.	ANALIZA WŁASNA	Renowacja okładzin lastriko szlifowanego biegów klatki schodowej i słupów w technologii według opisu w projekcie. 8*(0.16+0.34)*1.4	5.60
		22*(0.16+0.34)*2.07	22.77
		22*(0.17+0.34)*1.40*2	31.42
		Podesty 4.87*1.62*2	15.78
		Cokoliki i boki biegów (1.62+1.62+4.87)*2*0.15+(3.8*6*2)*0.15	9.27

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Słupy 0.45*3.15*3.17*0.75*2	6.74
		Jm. m2	Razem: 91.58
1. 4.	Element: UZUPEŁNIE TYNKÓW I MALOWANIA		
1. 4. 1.	KNNR 00-03-0602-0100	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach 35	35.00
		Jm. m2	Razem: 35.00
1. 4. 2.	KNNR 00-03-0605-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą lateksową z przetarciem tynków (11.65+8.69)*2*3.24*3+(4.92+1.65)*2*3.24-75.96-27.6	334.42
		Strop (11.65*8.69)*3+4.92*3.15	319.21
		Jm. m2	Razem: 653.63
1. 4. 3.	KNNR 00-03-0605-0600	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperia na parterze (11.65+7.15)*2*1.5+(4.82+1.7)*2*1.5	75.96
		Jm. m2	Razem: 75.96
1. 5.	Element: RENOWACJA BALUSTRADY SCHODOWEJ		
1. 5. 1.	KNR 04-01-1212-0801	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - technologia według opisu w projekcie. 40.12*1.1	44.13
		Jm. m2	Razem: 44.13
1. 5. 2.	KNR 04-01-1214-0200	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 44.13	44.13
		Jm. m2	Razem: 44.13
1. 5. 3.	ANALIZA WŁASNA	Renowacja pochwyty drewnianego balustrady schodowej wg. technologii opianej w projekcie. 40.12	40.12
		Jm. mb	Razem: 40.12
2.	Obiekt: BOCZNA KLATKA SCHODOWA		
2. 1.	Element: RENOWACJA OKŁADZIN LASTRIKO		
2. 1. 1.	ANALIZA WŁASNA	Renowacja okładzin lastriko szlifowanego biegów klatki schodowej w technologii według opisu w projekcie. 3.9+8.95+2.70+4.22+2.69+3.4+2.4+3.21	31.47
		Stopnie (0.32+0.16)*1.13*(5*22+9+4)	66.72
		Cokolik podestu (5.70*2+1.57+2.28+2.39+2.28*2+1.18*2+2.2+1.51+2.29*2+1.18*2+1.60*2+2.28*2+1.05*2+1.60*2)*0.15	7.24
		Cokolik biegu (4.45*6+1.3)*0.15	4.20
		Cokół biegu 4.2	4.20
		0.7	0.70
		Jm. m2	Razem: 114.53
2. 2.	Element: UZUPEŁNIENIE TYNKÓW I MALOWANIA		

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
2.2.1.	KNNR 00-03-0602-0100	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach 15.5	15.50
		Jm. m2 Razem:	15.50
2.2.2.	KNNR 00-03-0605-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą lateksową z przetarciem tynków (5.65+2.30)*2*3*3.53	168.38
		Strop (5.65*2.30)*3	38.98
		Jm. m2 Razem:	207.37
2.2.3.	KNNR 00-03-0605-0600	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperia na parterze (7.0+1.57)*2*3.8+(3.26+2.3)*2*3.34	102.27
		Jm. m2 Razem:	102.27
2.3.	Element: RENOWACJA BALUSTRADY SCHODOWEJ		
2.3.1.	KNR 04-01-1212-0801	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - technologia według opisu w projekcie. 4.5*6*1.1	29.70
		Jm. m2 Razem:	29.70
2.3.2.	KNR 04-01-1214-0200	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 29.7	29.70
		Jm. m2 Razem:	29.70
2.3.3.	ANALIZA WŁASNA	Renowacja pochwyty drewnianego balustrady schodowej wg. technologii opianej w projekcie. 4.5*6	27.00
		Jm. mb Razem:	27.00
3.	Obiekt: PORTIERNIA		
3.1.	Element: ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3.1.1.	KNNR 00-03-0801-0500	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 2.94*3.15+0.8	10.06
		Jm. m2 Razem:	10.06
3.1.2.	KNR 04-01-0212-0100	Rozbiórka podłoża pod posadzki z zaprawy o grubości do 3 cm 10.06*0.03	0.30
		Jm. m3 Razem:	0.30
3.1.3.	KNR 04-01-0426-0300	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek wpust lub półwpust - boazeria (2.94+1.50)*3.18	14.12
		Jm. m2 Razem:	14.12
3.1.4.	KNR 04-01-0432-0300	Demontaż drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych 0.88*2.0	1.76
		Jm. m2 Razem:	1.76
3.1.5.	KNR 04-01-0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 10.06*0.06+14.12*0.04	1.17
		Jm. m3 Razem:	1.17
3.1.6.	KNR 04-01-0108-1600	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - 10 km 1.17	1.17
		Jm. m3 Razem:	1.17
3.1.7.	KNR 04-01-0405-0100	Wycięcie otworu drzwiowego w ścianie GK 1.20*2.20 (1.20*2.1)*2	5.04

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m	Razem: 5.04
3. 2.	Element: ROBOTY REMONTOWE		
3. 2. 1.	KNR 04-01-0623-0100	Impregnacja podłoża betonowego posadzki i ścian gruntem głęboko penetrującym (np.CT 17 Ceresit) - średnie zużycie 0.4 l/m2 10.06	10.06
		Jm. m2	Razem: 10.06
3. 2. 2.	KNNR 00-02-1202-0100	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 10.06	10.06
		Jm. m2	Razem: 10.06
3. 2. 3.	KNNR 00-02-1202-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm 10.06	10.06
		Jm. m2	Razem: 10.06
3. 2. 4.	KNCK 02-02-2111-0101	Okładziny z płyt granitowych dwukolorowych pełne grubości 2 cm . 10.06	10.06
		Jm. m2	Razem: 10.06
3. 2. 5.	KNR 02-02-2111-1300	Cokoliki wysokości 10 cm (2.94+3.15)*2	12.18
		Jm. m	Razem: 12.18
3. 2. 6.	KNNR 00-02-1101-0200	Wymiana i montaż okien podawczych 118*116 - szt. 1. i 118*90 - szt. 1 1.18*1.16+1.18*0.9	2.43
		Jm. m2	Razem: 2.43
3. 2. 7.	KNNR 00-02-1101-0400	Montaż drzwi drewnianych wewnętrznych 2.05*1.0	2.05
		Jm. m2	Razem: 2.05
3. 2. 8.	KNNR 00-02-1702-0200	Uzupełnienie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 1.5	1.50
		Jm. m2	Razem: 1.50
3. 2. 9.	KNNR 00-02-1803-0100	Okładziny kamienne (granit lub marmur) parapetów okien podawczych - elementy gr. 4 cm i szer. do 35 cm (1.16+0.9)*2	4.12
		Jm. m	Razem: 4.12
3. 2.10.	KNNR 00-03-0602-0100	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach 25	25.00
		Jm. m2	Razem: 25.00
3. 2.11.	KNNR 00-03-0605-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą lateksową z przetarciem tynków (2.94+3.15)*2*3.20	38.98
		Strop 10.06	10.06
		Jm. m2	Razem: 49.04
3. 2.12.	KNNR 00-09-0201-0200	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2 1.0	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1.00
3. 2.13.	ANALIZA WŁASNA	Uzupełnienie i wprowadzenie przewodów do tablicy rozdzielczej. Według kalkulacji indywidualnej. 1	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00