

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1 (P1)	KNNR 3 0801-0400 BC_202301	<p>Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokolikami</p> <p>parter - powierzchnie po zmianach 22.09.2021 pom. 1.2 (1/46a) 21,34</p> <p>pom. 01.4 (1/55) 14,84</p> <p>pom. 01.5 (1/56) 13,28</p> <p>I piętro - powierzchnie po zmianach 22.09.2021 koryt. 4 (2/58) 31,10</p> <p>II piętro powierzchnie po zmianach 22.09.2021 K2e (3/56) 31,43</p> <p>III piętro powierzchnie po zmianach 22.09.2021 korytarz 5 (4/58) 31,10</p> <p>istniejące schody i spoczniki K5 powierzchnie po zmianach 22.09.2021 parter 16,64</p> <p>I piętro 16,93</p> <p>II piętro 16,93</p> <p>III piętro 16,93</p> <p>podstopnice na klatce 1,25*19*3*0,17</p>	m2		222,633
1.2 (P2)	KNR 4-01 0818-0500 BC_202301	<p>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</p> <p>parter 1.5 (1/49), 1.8 - 1.9 (1/53 i 1/52) 13,90+13,90+13,90</p>	m2		41,700
1.3 (P3)	KNNR 3 0801-0601 BC_202301 Analogia	<p>Rozebranie podłóg i posadzek drewnianych - panele podłogowe</p> <p>z zestawienia posadzek istniejących parter 12,90+13,90+12,94+12,94</p> <p>I piętro 14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,93+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63</p> <p>II piętro 13,63+14,12+14,27+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,92+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63</p> <p>III piętro 14,10+14,12+14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,93+14,90+13,93+14,14+14,20+13,63</p>	m2		623,110
1.4 (P4)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202301	<p>Wykucie z muru - ościeżnic drzwiowych o pow. do 2 m2</p> <p>parter 8+4</p> <p>I piętro 15</p> <p>II piętro 15</p>	szt.		57,000
			szt.	12,000	
			szt.	15,000	
			szt.	15,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		III piętro 15	szt.	15,000	
1.5 (P5)	KNNR 7 0505-0100 BC_202301 Zał.szcz.p.3.4	Demontaż przegród aluminiowych lub stalowych z profili cienkościennych powlekanych, o powierzchni - do 7 m2 - z drzwiami II piętro K2e (3/56) 1,76*2,76 III piętro korytarz 4 (4/58) 1,76*2,85	m2 m2 m2	 4,858 5,016	9,874
1.6 (P6)	KNNR 7 0702-0200 Zał.og.p.3.4	Demontaż sufitów podwieszanych z rastrami o wymiarach 600x600 mm parter pom. 1.2 (1/46a) 21,34 I piętro korytarz 4 (2/58) 31,10 II piętro pom. K2e (3/56) 31,43 III piętro korytarz 5 (4/58) 31,10	m2 m2 m2 m2 m2	 21,340 31,100 31,430 31,100	114,970
1.7 (P7)	KNR 4-01 0329-0300 BC_202301	Wykucie (rozkućcie) otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł, o grubości - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap. II piętro K2e (3/56) (1,12-0,90)*2,10*0,25 III piętro korytarz 5 (4/58) (1,12-0,90)*2,07*0,25	m3 m3 m3	 0,116 0,114	0,230
1.8 (P8)	KNR 2-02 0925-0100 BC_202301	Oslony okien wykonywane - folią polietylenową parter (1,20*12+1,09*4)*1,50+(2,70+1,80)*1,40 I piętro (1,77*2+1,80*11+2,70)*1,40 II piętro (1,80*13+2,70)*1,40 III piętro (1,80*13+2,70)*1,40	m2 m2 m2 m2	 34,440 36,456 36,540 36,540	143,976
1.9 (P9)	KNR 4-01 0711-0300 BC_202301	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap.na ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych policzono 30 % powierzchni, zgodnie z opisem technicznym parter pom. 1.3 do 1.10 (2,69*4+2,88*4)*2,61*0,30 pom. 1.2 ((11,49+1,80)*2*2,61-1,80*2,61)*0,30 pom. 01.4 ((4,36+4,17)/2+3,48)*2*2,87*0,30 pom. 01.5 ((3,91+3,72)/2+3,48)*2*2,87*0,30 pom. 1/K (4,12+4,04)*2*2,87*0,30 I piętro korytarz 4 (17,67+1,76)*2*2,90*0,30 pom. 107	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 17,445 19,403 13,337 12,562 14,052 33,808	732,739

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		(2,87+5,11)*2*2,90*0,30 pom. 108	m2	13,885	
		(2,77+5,11)*2*2,90*0,30 pom. 109	m2	13,711	
		(2,81+5,11)*2*2,90*0,30 pom. 110	m2	13,781	
		(2,78+5,11)*2*2,90*0,30 pom. 111	m2	13,729	
		((4,405+3,84)*2*2,90-2,70*1,40+(2,70+1,40*2)*0,14)*0,30 klatka schodowa K5	m2	13,443	
		(4,07+4,16)*2*2,90*0,30 pom. 112	m2	14,320	
		(3,84+3,925)*2*2,90*0,30 pom. 113	m2	13,511	
		(2,77+5,12)*2*2,90*0,30 pom. 114	m2	13,729	
		(2,84+5,12)*2*2,90*0,30 pom. 115	m2	13,850	
		(2,78+5,12)*2*2,90*0,30 pom. 116	m2	13,746	
		(2,84+5,12)*2*2,90*0,30 pom. 117	m2	13,850	
		(2,86+5,12)*2*2,90*0,30 pom. 118	m2	13,885	
		(2,77+5,12)*2*2,90*0,30 II piętro	m2	13,729	
		pom. 205			
		(2,77+5,11)*2*2,76*0,30 pom. 206	m2	13,049	
		(2,84+5,11)*2*2,76*0,30 pom. 207	m2	13,165	
		(2,87+5,11)*2*2,76*0,30 pom. 208	m2	13,215	
		(2,77+5,11)*2*2,76*0,30 pom. 209	m2	13,049	
		(2,81+5,11)*2*2,76*0,30 pom. 210	m2	13,116	
		(2,78+5,11)*2*2,76*0,30 pom. 210a	m2	13,066	
		((3,84+4,405)*2*2,76-2,70*1,40+(2,70+1,40*2)*0,14)*0,30 KL2c	m2	12,751	
		(4,07+4,16)*2*2,76*0,30 pom. 212a	m2	13,629	
		(3,84+3,925)*2*2,76*0,30 pom. 212	m2	12,859	
		(2,75+5,13)*2*2,76*0,30 pom. 213	m2	13,049	
		(2,81+5,13)*2*2,76*0,30 pom. 214	m2	13,149	
		(2,78+5,13)*2*2,76*0,30 pom. 215	m2	13,099	
		(2,84+5,13)*2*2,76*0,30 pom. 216	m2	13,198	
		(2,86+5,13)*2*2,76*0,30 pom. 217	m2	13,231	
		(2,77+5,13)*2*2,76*0,30 K2e	m2	13,082	
		(1,76+17,67)*2*0,30 III piętro	m2	11,658	
		łącznik pom. 305			
		(1,77+5,11)*2*2,85*0,30 pom. 306	m2	11,765	
		(2,76+5,11)*2*2,85*0,30	m2	13,458	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		pom. 307 $(2,79+5,11)*2*2,85*0,30$ pom. 308 $(2,69+5,11)*2*2,85*0,30$ pom. 309 $(2,81+5,11)*2*2,85*0,30$ pom. 310 $(2,78+5,11)*2*2,85*0,30$ pom. 311 $((3,84+4,40)*2*2,85-2,70*1,40+(2,70+1,40*2)*0,14)*0,30$ kl. schodowa 3 $(4,07+4,16)*2*2,85*0,30$ pom. 312 $(3,83+3,92)*2*2,85*0,30$ pom. 313 $(2,75+5,13)*2*2,85*0,30$ pom. 314 $(2,81+5,13)*2*2,85*0,30$ pom. 315 $(2,81+5,13)*2*2,85*0,30$ pom. 316 $(2,84+5,13)*2*2,85*0,30$ pom. 317 $(2,86+5,13)*2*2,85*0,30$ pom. 318 $(2,77+5,13)*2*2,85*0,30$ korytarz 5 $(1,76+17,86)*2*2,85*0,30$	m2	13,509	
			m2	13,338	
			m2	13,543	
			m2	13,492	
			m2	13,187	
			m2	14,073	
			m2	13,253	
			m2	13,475	
			m2	13,577	
			m2	13,577	
			m2	13,629	
			m2	13,663	
			m2	13,509	
			m2	33,550	
1.10 (P10)	KNR 4-01 0711-1500 BC_202301	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap, na stropach z cegły lub pustaków ceramicznych policzono 30 % powierzchni, zgodnie z opisem technicznym, z wyłączeniem stropów nad sufitami podwieszonymi parter - zestawienie z oznaczonymi sufitami - zmiany 22.09.2021 pom. 1/47 do 1/56 $(12,90+13,90+13,90+12,94+12,94+13,90+13,90+12,57+14,84+13,28)*0,30$ 1/k (K5) - biegi i spoczniki od spodu $16,64*0,30$ I piętro - zestawienie z oznaczonymi sufitami - zmiany 22.09.2021 pom. 2/52 do 2/57 $(14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62)*0,30$ pom. 2/59 do 2/64 $(13,93+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63)*0,30$ K5 - biegi i spoczniki od spodu $16,93*0,30$ II piętro - zestawienie z oznaczonymi sufitami - zmiany 22.09.2021 pom. 3/48 do 3/55 $(13,63+14,12+14,27+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62)*0,30$ pom. 3/57 do 3/62 $(13,92+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63)*0,30$ K5 - biegi i spoczniki od spodu $16,93*0,30$ III piętro pom. 4/50 do 4/57 $(14,10+14,12+14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62)*0,30$ pom. 4/59 do 4/64 $(13,93+14,90+13,93+14,14+14,20+13,63)*0,30$ K5 - biegi i spoczniki od spodu $16,93*0,30$	m2		231,879
			m2	40,521	
			m2	4,992	
			m2	26,169	
			m2	25,206	
			m2	5,079	
			m2	34,497	
			m2	25,203	
			m2	5,079	
			m2	34,635	
			m2	25,419	
			m2	5,079	
1.11 (P11)	KNR 4-04 0106-0400 BC_202301	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych dla nadbudowy klatki schodowej 16,93	m2		16,930
			m2	16,930	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1.12 (P12)	BCP 451.35.01.10.01 BCP_202301	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z poz. 1.1 222,633*0,015 z poz. 1.2 41,70*0,003 z poz. 1.3 623,11*0,01 z poz. 1.6 114,97*0,01 z poz. 1.7 0,23 z poz. 1.11 16,93*0,34	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 3,339 0,125 6,231 1,150 0,230 5,756	16,831
1.13 (P13)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_202301	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 24 km. Krotność=24 jak wyżej 16,831	m3 m3	 16,831	16,831
1.14 (P14)	2.701.01, 2.701.02 WKI.202301	Opłata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Gruz betonowy i ceglany (3,339*2100,00+0,23*1600,00+5,756*1600,00)/1000	t t	 16,590	16,590
1.15 (P15)	2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202301	Opłata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Materiały ceramiczne, tynki i tapety, odpadowa papa i inne materiały budowlane zawierające gips. (41,70*5,50+6,231*1200,00+114,97*12,50)/1000	t t	 9,144	9,144
2		Nadbudowa klatki schodowej			
2.1 (P16)	KNR DC-03 0102-0116 BC_202301	Mocowanie kotwami chemicznymi z żywicy prętów zbrojeniowych fi 8 dł. 350 mm do podłoża z betonu, fi otworu 10 mm 11	szt. szt.	 11,000	11,000
2.2 (P17)	KNR 2-02 0218-0216 BC_202301	Schody żelbetowe proste, z płytą grub. 8 cm, z betonu - C16/20 SP1 1,50*4,09 BS2 (1,19+1,43)/2*4,09 biegi Bs1 i Bs3 1,35*1,28*2	m2 m2 m2 m2	 6,135 5,358 3,456	14,949
2.3 (P18)	KNR 2-02 0218-0616 BC_202301	Dopłata za każdy 1 cm różnicy grubości płyty schodów żelbetowych, z betonu - C16/20. Dopłata za 3 cm Krotność=3 biegi Bs1 i Bs3 1,35*1,28*2	m2 m2	 3,456	3,456
2.4 (P19)	KNR 2-02 0218-0616 BC_202301	Dopłata za każdy 1 cm różnicy grubości płyty schodów żelbetowych, z betonu - C16/20. Dopłata za 11 cm Krotność=11 SP1 1,50*4,09 BS2 (1,19+1,43)/2*4,09	m2 m2 m2	 6,135 5,358	11,493
2.5 (P20)	KNNR 2 0105-0600 BC_202301	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schodach wykaz stali zbrojeniowej do rys. K2 265,40/1000	t t	 0,265	0,265
3		Kłapa oddymiająca nad K5			
3.1 (P21)	KNR K-06 0102-0500 BC_202301 Interpolacja	Rozebranie izolacji dachu ze styropianu gr . 5 cm z tynkiem na siatce, od spdu. K5	m3		0,073

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		1,21*1,21*0,05	m3	0,073	
3.2 (P22)	KNR 4-04 0509-0300 BC_202301	Rozebranie pokrycia dachowego, z papy ułożonej - na betonie na zakład. 2 warstwy wraz z rozbiórką wszelkich obróbek blacharskich	m2		1,464
		K5 1,21*1,21	m2	1,464	
3.3 (P23)	KNR-O 9-29 0213-0400 BC_202301 interpolacja	Usunięcie izolacji termicznej z wełny mineralnej o grubości 20 cm i folii polietylenowej	m2		1,464
		jak wyżej 1,464	m2	1,464	
3.4 (P24)	KNNR 7 0506 Kalk. Ind.	Demontaż świetlików stalowych	m2		4,410
		K5 2,10*2,10	m2	4,410	
3.5 (P25)	Kalk. Ind. Lublin	Wywóz i utylizacja styropianu, papy i wełny	t		0,040
		styropian 0,073*80/1000	t	0,006	
		papa 2 warstwy 1,464*5/1000	t	0,007	
		wełna mineralna 1,464*0,15*125,00/1000	t	0,027	
3.6 (P26)	KNR 4-01 0303-0200 BC_202301	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach, cegłą budowlaną pełną, przy grubości ścianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.	m2		0,960
		wypoziomowanie pod belki - K5 1,60*4*0,15	m2	0,960	
3.7 (P27)	KNNR 7 0206-0410 BC_202301	Montaż konstrukcji stalowych podparć, zawieszek i osłon o masie - do 100 kg - z kosztami konstrukcji	t		0,055
		K5 55,00/1000	t	0,055	
3.8 (P28)	KNNR 7 0921-0321 BC_202301	Malowanie przed montażem konstrukcji stalowych farbą ogniochronną	t		0,055
		z ciężaru konstrukcji 0,055	t	0,055	
3.9 (P29)	KNR DC-03 0101-0213 BC_202301	Mocowanie elementów kotwami chemicznymi z żywicy do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych, fi otworu 12 mm - kotwy z żywicy poliestrowej	szt.		8,000
		K5 8	szt.	8,000	
3.10 (P30)	KNNR 2 1105-0300	Kłapa dymowa z funkcją wyłazu dachowego	m2		1,322
		KD3 1,15*1,15	m2	1,322	
3.11 (P31)	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		3,300
		KD3 (2,10+1,20)*2*0,50	m2	3,300	
3.12 (P32)	KNNR 7 0602-0100	Montaż metalowej obudowy z blachy trapezowej T35 bez ocieplenia, dachów o nachyleniu do 10%. Uzupełnienie zgodnie z opisem pas blachy po stronie zewnętrznej na ściankach pomiędzy belkami	m2		5,940
		(2,10+1,20)*2*0,90	m2	5,940	
3.13 (P33)	KNR 2-02 0613-0122 BC_202301	Jednowarstwowa izolacja cieplna układana z płyt z wełny mineralnej do izolacji dachów płaskich, grub. 120 mm	m2		9,300
		na blasze i ściankach świetlika (2,10+1,20)*2*0,90+2,10*4*0,40	m2	9,300	
3.14 (P34)	KNNR 3 0503-0500 BC_202301	Naprawa pokryć dachowych papą zgrzewalną poprzez - naprawę obróbek elementów metalowych występujących na dachu z papy zgrzewalnej nawierzchniowej wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem podłoża	m2		4,200
		2,10*2*1,00	m2	4,200	
4		Ścianki działowe, zamurowania			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / ilość
1	2	3	4	5	6
		pom. 2/56 $(3,84+4,27)*2*2,90-2,70*1,40+(2,70+1,40*2)*0,14$ K5	m2	44,028	
		$(4,07+4,19)*2*2,90$	m2	47,908	
		pom. 2/57 $(3,83+3,955)*2*2,90$	m2	45,153	
		pom. 2/58 $(1,76+17,65)*2*2,70$	m2	104,814	
		pom. 2/59 $(5,12+2,75)*2*2,90$	m2	45,646	
		pom. 2/60 $(5,12+2,81)*2*2,90$	m2	45,994	
		pom. 2/61 $(5,12+2,81)*2*2,90$	m2	45,994	
		pom. 2/62 $(5,12+2,84)*2*2,90$	m2	46,168	
		pom. 2/63 $(5,12+2,86)*2*2,90$	m2	46,284	
		pom. 2/64 $(5,12+2,77)*2*2,90$	m2	45,762	
		Wynik cząstkowy	m2	701,437	
		II piętro			
		pom. 3/48 do 3/53 $(2,76+2,84+2,87+2,77+2,81+2,78+5,11*6)*2*2,76$	m2	262,145	
		pom. 3/54 $(3,84+4,40)*2*2,76-2,70*1,40+(2,70+1,40*2)*0,14$ K5	m2	42,475	
		$(4,07+4,19)*2*2,76$	m2	45,595	
		pom. 3/55 $(3,83+3,95)*2*2,76$	m2	42,946	
		pom. 3/56 $(1,76+17,65)*2*2,60$	m2	100,932	
		pom. 3/57 do 3/62 $(2,77+2,86+2,84+2,81+2,81+2,75+5,13*6)*2*2,76$	m2	262,862	
		Wynik cząstkowy	m2	756,955	
		III piętro			
		pom. 4/50 do 4/55 $(2,76+2,84+2,87+2,77+2,81+2,78+5,11*6)*2*2,85$	m2	270,693	
		pom. 4/56 $(3,84+4,40)*2*2,85-2,70*1,40+(2,70+1,40*2)*0,14$ K5	m2	43,958	
		$(4,07+4,16)*2*2,85$	m2	46,911	
		pom. 4/57 $(3,83+3,92)*2*2,85$	m2	44,175	
		pom. 4/58 $(1,76+17,65)*2*2,70$	m2	104,814	
		pom. 4/59 do 4/64 $(2,77+2,86+2,84+2,81+2,81+2,75+5,13*6)*2*2,85$	m2	271,434	
		Wynik cząstkowy	m2	781,985	
5.3 (P38)	KNR K-04 0305-0100 BC_202301	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach - na podłożu z tynku	m2		2 811,612
		parter 571,235	m2	571,235	
		I piętro 701,437	m2	701,437	
		II piętro 756,955	m2	756,955	
		III piętro 781,985	m2	781,985	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
5.4 (P39)	KNR-O 9-03 0309-0500	Ręczne przygotowanie podłoża stropów, środki gruntujące pod gładzie parter z zestawienia 12,90+13,90+13,90+12,94+12,94+13,90+13,90+12,57+14,84+13,28+16,64 I piętro z zestawienia 14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,93+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93 II piętro z zestawienia 13,63+14,12+14,27+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,92+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93 III piętro z zestawienia 14,10+14,12+14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,93+14,90+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93	m2		772,930
5.5 (P40)	KNR K-04 0305-0400 BC_202301	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na sufitach - na podłożu z tynku parter z zestawienia 12,90+13,90+13,90+12,94+12,94+13,90+13,90+12,57+14,84+13,28+16,64 I piętro z zestawienia 14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,93+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93 II piętro z zestawienia 13,63+14,12+14,27+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,92+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93 III piętro z zestawienia 14,10+14,12+14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+13,93+14,90+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93	m2		772,930
6		Podłoża i posadzki			
6.1 (P41)	KNR K-21 0103-0100 BC_202301	Frezowanie szlifierką elektryczną powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm parter - z zestawienia 21,34+13,90+13,90+13,90+12,57 I piętro - z zestawienia 31,10 II piętro 31,43 III piętro 31,10	m2		169,240
6.2 (P42)	BCA 30-05-73 BCA_202301	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub. powyżej 2 mm do 5 mm, z gruntowaniem parter - z zestawienia 21,34+13,90+13,90+13,90+12,57 I piętro - z zestawienia 31,10 II piętro 31,43 III piętro 31,10	m2		169,240
6.3 (P43)	KNR-SEK 02-02 1118-1431 BC_202301	Posadzki z układanych metodą zwykłą płytek gresowych, nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu parter pom. 1/46a 21,34 I piętro pom. 2/58 31,10 II piętro pom. 3/56 31,43 III piętro pom. 4/58 31,10	m2		114,970

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
6.4 (P44)	KNR 2-02 1120-0204 BC_202301	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układanych metodą zwykłą, z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m		88,700
		parter pom. 1/46a (1,80+11,50)*2-(1,30+1,02*8)	m	17,140	
		I piętro pom. 2/58 (1,76+17,65)*2-(1,12*2+1,02*10+1,12+1,54)	m	23,720	
		II piętro pom. 3/56 (1,76+17,65)*2-(1,02*12+1,12+1,54)	m	23,920	
		III piętro pom. 4/58 (1,76+17,65)*2-(1,02*12+1,12+1,54)	m	23,920	
6.5 (P45)	KNR 2-02 1121-0520 BC_202301	Okładziny schodów z układanych metodą kombinowaną płytek gresowych - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m2		72,728
		K5 - z parteru do III piętra - brak przekroju, brak dostatecznej i wiarygodnej inwentaryzacji - policzono 3-krotną powierzchnię jak z III na IV piętro	m2	54,546	
		18,182*3	m2	54,546	
		Wynik cząstkowy			
		K5 - z III na IV piętro	m2	2,681	
		biegi schodowe	m2	3,427	
		5*1,23*(0,27+0,166)	m2	2,703	
		6*1,31*(0,27+0,166)	m2	3,236	
		5*1,24*(0,27+0,166)	m2	6,135	
		spoczniki pośrednie (1,23+1,24)*1,31	m2	18,182	
spocznik na IV p 1,50*4,09	m2				
Wynik cząstkowy	m2				
6.6 (P46)	KNR 2-02 1122-0704 BC_202301	Cokoliki wys. 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - gresowych nieszkliwionych, matowych, na zaprawie klejowej białej do gresu	m		72,144
		K5 - z parteru do III piętra - brak przekroju, brak dostatecznej i wiarygodnej inwentaryzacji - policzono 3-krotną powierzchnię jak z III na IV piętro	m	54,108	
		18,036*3	m	54,108	
		Wynik cząstkowy			
		K5 - z III na IV piętro	m	6,976	
		biegi schodowe (0,27+0,166)*16	m	5,090	
		spoczniki pośrednie 1,43+1,23+1,24+1,19	m	5,970	
		spocznik na IV p 1,50*2+4,09-1,12	m	18,036	
Wynik cząstkowy	m				
6.7 (P47)	BCA 30-41-14 BCA_202301	Posadzki z paneli z uszlachetnionej płyty HDF na zatrask, na folii paroizolacyjnej i macie z pianki polipropylenowej, o ścieralności kl. AC 6 z przymocowaniem cokołów	m2		678,390
		zgodnie z powierzchnią w zestawieniach			
		parter pom. 1/47 do 1/54 12,90+13,90+13,90+12,94+12,94+13,90+13,90+12,57	m2	106,950	
		I piętro pom. 2/52 - 2/57 14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62	m2	87,230	
		II piętro pom. 2/59 - 2/64 13,93+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63	m2	84,020	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		pom. 3/48 - 3/55 13,63+14,12+14,27+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62	m2	114,990	
		pom. 3/57 - 3/62 13,92+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63	m2	84,010	
		III piętro pom. 4/50 - 4/57 14,10+14,12+14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62	m2	115,450	
		pom. 4/59 - 4/64 13,93+14,90+13,93+14,14+14,20+14,64	m2	85,740	
7		Stolarka i ślusarka			
7.1 (P48)	KNNR 7 0503-0800	Drzwi aluminiowe przymykowe szklone EIS 30, dwuskrzydłowe parter+I+II+III D14 1,54*2,10*4	m2		12,936
			m2	12,936	
7.2 (P49)	KNNR 7 0503-0800	Drzwi stalowe przymykowe szklone EIS 30, jednoskrzydłowe I+II+III piętro D10 1,12*2,10*3	m2		7,056
			m2	7,056	
7.3 (P50)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone laminowane HPL, tłoczone EI30 z ościeżnicą D7b parter 1,12*2,07*2	m2		4,637
			m2	4,637	
7.4 (P51)	KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202301	Montaż ościeżnic drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL D4 parter 1,02*2,07*8 I piętro 1,02*2,07*12 II piętro 1,02*2,07*14 III piętro 1,02*2,07*14	m2		101,348
			m2	16,891	
			m2	25,337	
			m2	29,560	
			m2	29,560	
7.5 (P52)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL D4 parter 0,90*2,00*8 I piętro 0,90*2,00*12 II piętro 0,90*2,00*14 III piętro 0,90*2,00*14	m2		86,400
			m2	14,400	
			m2	21,600	
			m2	25,200	
			m2	25,200	
7.6 (P53)	KNNR 7 0503-0833 BC_202301	Montaż drzwi aluminiowych przymykowych - wypełnionych, pełnych, jednoskrzydłowych - z kosztami drzwi. Drzwi napowietrzające. Napędy z centralą w wycenie części elektrycznej parter D16 1,12*2,10 D17 1,12*2,10	m2		4,704
			m2	2,352	
			m2	2,352	
7.7 (P54)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Balustrady schodowe ze stali malowanej proszkowo, proste z wypełnieniem jak istniejące brak w P.T. specyfikacji balustrad i pochwytów K5 - z III na IV piętro 1,70*2+2,00+1,50+1,30	m		8,200
			m	8,200	
8		Okładziny wewnętrzne. Malowanie			
8.1 (P55)	KNNR-W 3 1013-0100 BC_202301	Zabezpieczenie podłóg - folią wszystkie posadzki	m2		888,100

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / ilość
1	2	3	4	5	6
		parter 21,34+12,90+13,90+13,90+12,94+12,94+13,90+13,90+12,57+14,84+13,28+16,64 I piętro 14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+31,30+13,93+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93 II piętro 13,63+14,12+14,27+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+31,43+13,92+14,19+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93 III piętro 14,10+14,12+14,26+13,75+14,09+13,95+16,56+14,62+31,10+13,93+14,90+13,93+14,14+14,20+13,63+16,93	m2	173,050	
			m2	219,480	
			m2	247,360	
			m2	248,210	
8.2 (P56)	KNNR 7 0702-0300 BC_202301	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych (z kosztami wszystkich materiałów), o wymiarach - 600x1200 mm korytarze parter pom. 1/46a 21,34 I piętro pom. 2/58 31,10 II piętro pom. 3/56 31,43 III piętro pom. 4/58 31,10	m2		114,970
			m2	21,340	
			m2	31,100	
			m2	31,430	
			m2	31,100	
8.3 (P57)	KNR 2-02 1514-0100	Tapetowanie ścian (na gotowym podłożu),tapetą winylową korytarze parter 71,820 I piętro 104,814 II piętro 100,932 III piętro 104,814	m2		382,380
			m2	71,820	
			m2	104,814	
			m2	100,932	
			m2	104,814	
8.4 (P58)	ZKNR C-2.1 BC_202301	Jednokrotne gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod wykonanie powłok malarskich na podłożach chłonnych z powierzchni tynków 10,279 z powierzchni gładzi gipsowych 2811,612+772,93 minus tapeta -382,38	m2		3 212,441
			m2	10,279	
			m2	3 584,542	
			m2	- 382,380	
8.5 (P59)	KNR-SEK 2-02 1516-0320 BC_202301	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych i podłoży gipsowych na ścianach i sufitach, bez gruntowania, farbami lateksowymi jak wyżej 3212,441	m2		3 212,441
			m2	3 212,441	
8.6 (P60)	KNR 4-01 1212-0801 BC_202301	Malowanie emalią nawierzchniową - dwukrotne malowanie balustrad wewnętrznych schodowych K5 - brak inwentaryzacji. Policzono 3-krotność powierzchni balustrad nowych z III do IV piętra 8,20*3*1,10	m2		27,060
			m2	27,060	
9		Przejazdy bramowe			
9.1 (P61)	KNR-SEK 02-04 0102-0100	Oczyszczenie (zmycie) podłoża mineralnego (tynk tradycyjny, cegła, beton) stropy od spodu przejazd 2 13,17*4,20 przejazd przez oficynę	m2		124,811
			m2	55,314	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		12,99*5,35	m2	69,497	
9.2 (P62)	KNR-SEK 02-04 0103-0100	Gruntowanie podłoża mineralnego (tynk tradycyjny, cegła), pod ocieplenie stropy od spodu przejazd 2 13,17*4,20 przejazd przez oficynę 12,99*5,35	m2 m2 m2	 55,314 69,497	124,811
9.3 (P63)	KNR-O 9-12 0301-0500	Izolacje cieplne stropów wykonywane płytami z wełny mineralnej grub. 18 cm układanymi od spodu stropu na klej stropy od spodu przejazd 2 13,17*4,20 przejazd przez oficynę 12,99*5,35	m2 m2 m2	 55,314 69,497	124,811
9.4 (P64)	KNR-I 0-23 2613-0400	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych 124,811*6 - przyjęto 748,87 750	szt. szt.	 750,000	750,000
9.5 (P65)	KNR-O 9-12 0201-0700	Przyklejenie warstwy siatki na stropach stropy od spodu przejazd 2 13,17*4,20 przejazd przez oficynę 12,99*5,35	m2 m2 m2	 55,314 69,497	124,811
9.6 (P66)	KNNR 7 0507-0100 BC_202301 Analogia	Montaż sufitów podwieszanych aluminiowych - bez kosztów elementów aluminiowych. Sufit rastrowy, siatka pola rastrowego 50x50 przejazd 2 13,17*4,20	m2 m2	 55,314	55,314
9.7 (P67)	Kalk. Wykon.	Zakup i dostawa kompletu elementów sufitu rastrowego (profile, wieszaki, śruby, rastry) przejazd 2 13,17*4,20	m2 m2	 55,314	55,314
9.8 (P68)	KNR-O 9-11 Kalk. Ind.	Wykonanie osłony na suficie z siatki tkanej przejazd 2 13,17*4,20	m2 m2	 55,314	55,314
9.9 (P69)	KNR-O 9-09 0302-0101	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych Hydro C3, jednowarstwowy, na konstrukcji metalowej. przejazd przez oficynę 12,99*5,35	m2 m2	 69,497	69,497
9.10 (P70)	Kalk. Ind.	Dopłata za montaż klap rewizyjnych sufitowych 50x50 cm przejazd przez oficynę 8	m2 m2	 8,000	8,000
9.11 (P71)	KNR-K 04 0202-0902	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych pod malowanie przejazd przez oficynę 12,99*5,35	m2 m2	 69,497	69,497
9.12 (P72)	KNR-K 04 0202-0501	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków zewnętrznych - farba silikonowa przejazd przez oficynę 12,99*5,35	m2 m2	 69,497	69,497