

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Przebudowa, nadbudowa i remont budynku prokuratury
ul. Okopowa 2A
Pomieszczenia po policji - etap I - cz. A

Adres: ul. Okopowa 2A
20-950 Lublin

Kody CPV:

Inwestor: Prokuratura Regionalna w Lublinie
ul. Okopowa 2 A
20-950 Lublin

Wykonawca: GLOBAL Albert Dragan
ul. Ponikwoda 28
20-135 Lublin

Sporz. dził: Bogusław Piłkowski
Sprawdził:
Data opracowania: 04.08.2021 r.

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1 (P1)	KNR 4-01 0818-0500 BC_202102	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych piwnice pom. 29, 32, 39, 41 17,93+10,18+24,73+9,53 parter pom. 6, 6-1, 6-2, 1,76+11,76+13,56	m2 m2 m2	 62,370 27,080	89,450
1.2 (P2)	KNNR 3 0801-0501 BC_202102	Rozebranie podłóg drewnianych - posadzek z deszczulek nienadaj cych si do ponownego wbudowania parter pom. 2, 5, 7-10, 12 12,83+13,89+34,94+16,00+14,09+17,09+14,25 I pi tro pom. 21, 23, 25-28, 15-20, 22, 24 13,21+14,35+15,04+13,69+17,38+19,62+23,66+22,82+14,43+15,52+14,16+15,27+22,66+14,66	m2 m2 m2	 123,090 236,470	359,560
1.3 (P3)	Kalk. Ind.	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wraz z oderwaniem cokołów I pi tro pom. 29 4,14	m2 m2	 4,140	4,140
1.4 (P4)	KNR 4-01 0426-0400 BC_202102	Rozebranie obicia podłogi płytami pil niowymi piwnice pom. 43 25,94	m2 m2	 25,940	25,940
1.5 (P5)	KNNR 3 0801-0601 BC_202102	Rozebranie podłóg drewnianych piwnice pom. 38, 40, 44 16,02+6,80+14,50	m2 m2	 37,320	37,320
1.6 (P6)	KNNR 3 0801-0300 BC_202102	Zerwanie posadzek lastrykowych - wraz z cokolikami piwnice 1,02*(0,17+0,29)*13 parter wej cie 14,04 plus podstopnice 1,85*0,155*6 korytarz 1 39,98 klatka 1 18,26 plus podstopnice 1,55*0,147*12+1,57*0,16*9 klatka 2 8,88 plus podstopnice 1,03*0,175*4+1,03*0,17*13 I pi tro korytarz 2 70,15 klatka schodowa 2 19,07 plus podstopnice 20*1,57*0,16	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6,100 14,040 1,721 39,980 18,260 4,995 8,880 2,997 70,150 19,070 5,024	191,217

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.7 (P7)	KNNR 3 0801-0400 BC_202102	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych piwnice pom. 15-21, 30, 31, 33-36, 42, 11 (cz ciowe), 23-25 3,42+7,17+35,99+11,95+22,49+3,79+13,89+7,55+3,29+11,26+15,17+13,64+17,87+16,08 parter pom. 3-4, 11 12,41+1,84+11,55+16,35 I pi tro w-c-4 i 5 2,65+9,70	m2 m2 m2 m2	 183,560 42,150 12,350	238,060
1.8 (P8)	KNR 4-01 0804-0700 BC_202102	Zerwanie posadzek cementowych piwnice pom. 22, 37 44,04+13,48	m2 m2	 57,520	57,520
1.9 (P9)	KNR 4-04 0804-0100 BC_202102	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych K2 3,70*3	m m	 11,100	11,100
1.10 (P10)	KNR 4-04 0301-0800 BC_202102	Rozebranie podłó a z betonu gruzowego, wraz z ewentualnymi izolacjami do gruntu rodzimego, o grubo ci - powy ej 15 cm piwnice - wg opisu pom. -1/09 do -1/20 (P38 do P40) powierzchnia wg rys. 1 (14,52+13,48+16,50+62,25+2,42+2,70+1,55+9,90+10,12+21,73+6,38+6,38+19,62*2,07+20,80+4,23*1,32+4,08*1,52)*0,30	m3 m3	 72,339	72,339
1.11 (P11)	KNR 4-04 0109-0300 BC_202102	Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grub. 1/2 c. schody zewn trzne od podwórza pom. 15 3,39*1,10	m2 m2	 3,729	3,729
1.12 (P12)	KNR 4-01 0212-0300 BC_202102	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - zbrojonych piwnice strop zej cia do piwnic od podwórza 3,94*1,33*0,15 schody wewn trzne pom. 16 1,34*1,30*0,225 parter - schody (korytarz 2) 0,72*2,14*0,31 parter - wiatrołap - podest 1,65*(0,16+0,93)/2*0,80	m3 m3 m3 m3 m3	 0,786 0,392 0,478 0,719	2,375
1.13 (P13)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202102	Wykucie z muru - o cie nic drzwiowych o pow. do 2 m2 piwnice 12 parter pom. 3, 4, w-c, 6-1, klatka 2, 10, korytarz 1, 12, 5, 6, 8, 9 14 I pi tro pom. 23, korytarz 2, wc-4 i 5, pom. 25, 26, 29, 18, 19 14 pom. 21, 25, 27, 26/27, 27/28, 15-17, 20, 22, 24 11	szt. szt. szt. szt. szt.	 12,000 14,000 14,000 11,000	51,000
1.14 (P14)	KNR 4-01 0354-1000 BC_202102	Wykucie z muru - o cie nic drzwiowych o pow. ponad 2 m2 piwnice	m2		36,648

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		$(2,88+4,98)*2*2,90-(1,18+0,95)*2,05-2,18*1,92+(0,95+2,05*2)*0,60+(1,18+2,05*2)*0,57+(2,18+1,92*2)*0,30$ pom. 19	m2	44,881	
		$(4,31+5,22)*2*2,90-1,18*2,05-(1,26*2+1,24)*1,92+(1,26*2+1,24+1,92*2*3)*0,30+(1,18+2,05*2)*0,57$ pom. 40	m2	53,229	
		$(2,60+3,67)*2*2,90-(0,77+0,99)*2,05+(0,77+2,05*2)*0,38$ pom. 41	m2	34,609	
		$(4,27+5,40)*2*2,90/2-(0,77+1,11)*2,05+(0,77+2,05*2)*0,38$ pom. 42-44 po rozebraniu cianek	m2	26,040	
		$(8,57+3,00+4,97*2+11,73)*2,90-(1,10+2,10*2+2,14)*1,92-(0,91+1,12+0,95)*2,05+(1,10+2,10*2+2,14+1,92*2*4)*0,30+(0,91+0,95+2,05*2*2)*0,57$ pom. 29 i 39	m2	88,576	
		$(23,82+2,08)*2*2,90-(0,99+1,11+0,89+1,13+1,03+0,94+0,94+0,94+1,13+0,94+1,11)*2,05+(1,13+2,05*2)*0,45*2+(0,94+1,11+2,05*2*2)*0,45$ pom. 21	m2	136,682	
		$(6,77+2,07)*2*2,90-0,94*2,05$ pom. 20	m2	49,345	
		$(2,06+1,80)*2*2,90-1,03*2,05*2+(1,03*2+2,05*2*2)*0,60$ pom. 22	m2	24,321	
		$(8,87+4,99)*2*2,90-(2,00*1,60*3+1,03*2,05)+(2,00*3+1,60*2*3)*0,30+(1,03+2,05*2)*0,48$ pom. 38	m2	75,819	
		$(3,33+4,98)*2*2,90-(2,10*1,60+1,11*2,05)+(2,10+1,60*2)*0,30+(1,11+2,05*2)*0,48$ pom. 37	m2	46,653	
		$(2,69+5,01)*2*2,90-0,94*2,05+(0,94+2,05*2)*0,48$ pom. 36	m2	45,152	
		$(3,67+4,96)*2*2,90-(2,09*1,60+1,13*2,05)+(2,09+1,60*2)*0,30+(1,13+2,05*2)*0,48$ pom. 35, 34, 33, 32, 31, 30 po rozebraniu cianek	m2	48,491	
		$(4,97+12,96+3,69)*2*2,90-(2,09*2+2,08+2,06)*1,60-(0,95+1,13+0,96)*2,05+(2,09*2+2,08+2,06+1,60*2*4)*0,30+(0,95+1,13+0,96+2,05*2*3)*0,48$ parter	m2	119,551	
		pom. 2 $(2,57+4,96)*2*3,30-2,08*1,69+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	47,767	
		pom. 3 i klatka 1 - po rozebraniu cianek $(8,90+5,55*2)*3,30$	m2	66,000	
		pom. 4,5 - po rozebraniu cianek $(5,77+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	69,074	
		pom 6 i 6-1, po rozebraniu cianek $(2,86+4,96)*2*3,30-(2,08*1,60+0,90*2,05)+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	48,023	
		pom. 6-2 $(2,74+4,96)*2*3,30-(2,08*1,60+0,90*2,05)+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	47,231	
		klatka 2 $(4,31+2,06)*2*3,30$	m2	42,042	
		korytarz 1 $(19,52+2,06)*2*3,30-(8,85*3,30+2,64*3,30)$	m2	104,511	
		pom. 7 $(7,03+4,97)*2*3,30-2,08*1,60*2+(2,08+1,60*2)*0,30*2$	m2	75,712	
		pom. 8 $(3,22+4,97)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	52,310	
		pom. 9 $(2,84+4,97)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	49,802	
		pom. 10 $(3,50+4,97)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	54,158	
		wej cie $(1,52*3,30+1,65*(3,30+2,22)/2+2,34*2,22)*2$	m2	29,530	
		pom. 11 $(3,33+4,97)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30$	m2	53,036	
		pom. 12 $(2,87+4,97)*2*3,30-2,19*1,60+(2,19+1,60*2)*0,30$	m2	49,857	
		korytarz 2 (fragment) $(9,18*2+2,06)*3,30$	m2	67,386	
		I pi tro pom. 23 i klatka schodowa 2 - po rozebraniu cianek			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		zabudowa K2 3,20*2,83-1,50*2,00	m2	6,056	
2.4 (P35)	KNR AT-12 0104-0203 BC_202102	<p>cianki działowe o odporno ci ogniowej EI 120 pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k Nida Ogie Plus, o grub. 12,5 mm, na konstrukcji no nej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 75 mm</p> <p>szachty instalacyjne</p> <p>parter</p> <p>(1,74+2,22+0,50+1,74+1,12+1,66)*3,30-(0,80*2,00+0,60*2,00+1,20*2,00)</p> <p>I pi tro</p> <p>(1,62+2,29+1,74+0,50+1,78+1,00)*2,83-(0,60+1,20)*2,00-0,92*2,07</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p></p> <p>24,434</p> <p>19,768</p>	44,202
2.5 (P36)	KNR 4-01 0303-0200 BC_202102	<p>Uzupełnienie cianek lub zamurowanie otworów w ciankach, cegł budowlan pełn , przy grubo ci cianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.</p> <p>piwnice</p> <p>pom. -1/15</p> <p>1,03*2,10</p> <p>pom. -1/18b</p> <p>0,91*2,10</p> <p>pom. -1/23</p> <p>0,95*2,10</p> <p>pom. -1/12</p> <p>(1,13+0,95)*2,10</p> <p>pom. -1/07</p> <p>1,03*2,10</p> <p>parter</p> <p>pom. 1/17/1/16</p> <p>1,55*1,00</p> <p>pom. 1/12/1/13</p> <p>1,56*0,90</p> <p>pom. 1/11/1/12</p> <p>1,14*1,00+0,90*2,10</p> <p>pom. 1/24</p> <p>0,70*2,00</p> <p>pom. 1/20</p> <p>1,02*2,07</p> <p>I pi tro</p> <p>pom. 2/16</p> <p>0,95*2,05</p> <p>pom. 2/28</p> <p>0,90*2,05</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p></p> <p>2,163</p> <p>1,911</p> <p>1,995</p> <p>4,368</p> <p>2,163</p> <p>1,550</p> <p>1,404</p> <p>3,030</p> <p>1,400</p> <p>2,111</p> <p>1,947</p> <p>1,845</p>	25,887
2.6 (P37)	KNR 4-01 0304-0100 BC_202102	<p>Uzupełnienie cian lub zamurowanie otworów w cianach, z - cegieł, na zaprawie cem.-wap.</p> <p>piwnice</p> <p>pom. -1/22</p> <p>(1,24+0,49)*1,92*0,25</p> <p>pom. -1/24</p> <p>1,04*2,10*0,25</p> <p>pom. -1/28</p> <p>0,94*2,10*0,30</p> <p>parter</p> <p>pom. 1/14</p> <p>0,90*0,90*0,59</p> <p>K2</p> <p>1,10*1,60*0,70</p> <p>1,10*1,60*0,25</p> <p>I pi tro</p> <p>pom. 2/30</p> <p>2,10*0,59*0,18</p> <p>K2</p> <p>1,10*1,60*0,25</p>	<p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p>	<p></p> <p>0,830</p> <p>0,546</p> <p>0,592</p> <p>0,478</p> <p>1,232</p> <p>0,440</p> <p>0,223</p> <p>0,440</p>	4,781
2.7 (P38)	KNR 4-01 0313-0400 BC_202102	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do wykonania przesklepie otworów - dwuteowników 160 mm, z wykuciem gniazd i bruzd oraz skr cieniem belek	m		64,300

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		piwnice drzwi wewn. D3 1,50*2*4 korytarz 1,75*2 parter (1,50*6+2,60+2,00+2,10+1,60+1,90)*2 I pi tro (1,60+2,10+1,50)*2	m m m m	12,000 3,500 38,400 10,400	
2.8 (P39)	KNR 2-02 0123-0500 BC_202102	Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych cegłami pełnymi, na zaprawie cem.-wap. - ceramicznymi kl. 10, o grub. okładziny 1/4 c. piwnice 1,50*2*4*0,12 1,75*2*0,12 parter (1,50*6+2,60+2,00+2,10+1,60+1,90)*2*0,12 I pi tro 10,40*0,12	m2 m2 m2 m2	 1,440 0,420 4,608 1,248	7,716
2.9 (P40)	KNR 4-01 0703-0300 BC_202102	Umocowanie siatek tynkarskich na stopkach belek piwnice 15,50*2 parter 38,40*2 I pi tro 10,40*2	m m m m	 31,000 76,800 20,800	128,600
2.10 (P41)	KNR 2-02 1211-0300	Kraty stalowe pr towe otwierane odchylnie, o powierzchni ponad 2 m2. piwnice pom. -1/18 4,97*2,92	m2 m2	 14,512	14,512
2.11 (P42)	Kalk. Ind.	Zakup, dostarczenie i monta systemowych cianek do w-c z płyt HPL z drzwiami. cianki na nó kach, wysoko całkowita cianek 2,015 m, okucia ze stali nierdzewnej parter pom. 1/24 1,60*2,015 I pi tro pom. 2/28 1,83*2,015	m2 m2 m2	 3,224 3,687	6,911
3		Izolacje (przepony) poziome i pionowe			
3.1 (P43)	KNR 9-32 0203-0200 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły o grub. 38 cm P41 4,08+2,62 P29 3,00	m m m	 6,700 3,000	9,700
3.2 (P44)	KNR 9-32 0203-0300 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły o grub. 50 cm P38 4,22 P29 2,95+11,67	m m m	 4,220 14,620	18,840
3.3 (P45)	KNR 9-32 0203-0400 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły o grub. 60 cm ciana od ul. Okopowej - r gr. 75 cm 2,36+2,69+3,25+13,18 ciana szczytowa od przejazdu bramowego - r. 80 cm 4,97+2,08+4,97 ciana od podwórza - gr. r. 75 cm 11,74	m m m m	 21,480 12,020 11,740	118,350

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		ciany wewn trzne P41 pod schodami 4,27 P18 i P19 4,37+2,38 P38 4,98 P37 5,01 P42 4,97 P18 4,98*2 korytarz 11,63+23,46+2,08	m m m m m m m m m m	4,270 6,750 4,980 5,010 4,970 9,960 37,170	
3.4 (P46)	KNR 9-32 0203-0500 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły - dodatek za ka de 10 cm grub. muru powy ej 60 cm. Dopłata za srednio 5 cm Krotno =0,5 4,98+2,08	m m	7,060 7,060	7,060
3.5 (P47)	KNR 9-32 0203-0500 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły - dodatek za ka de 10 cm grub. muru powy ej 60 cm. Dopłata za srednio 15 cm Krotno =1,5 21,48+11,74+4,27+6,75	m m	44,240 44,240	44,240
3.6 (P48)	KNR 9-32 0203-0500 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły - dodatek za ka de 10 cm grub. muru powy ej 60 cm. Dopłata za srednio 20 cm Krotno =2 12,02	m m	12,020 12,020	12,020
3.7 (P49)	ZKNR C-3 Kalk. Ind.	Iniekcja kurtynowa. Wykonanie izolacji pionowej za murem z cegły o grubo ci do 77 cm metod ci nieniowej iniekcji kurtynowej. Siatka 15x15 cm mijankowo, ciana od dolnego poziomu okien do projektowanej posadzki 180 cm, 11 rz dów odwierce Krotno =11 ciana od ul. Okopowej 3,33+2,69+3,58+13,18+0,12 ciana od strony bramy wjazdowej 4,97+2,07+4,97	m m m	22,900 12,010	34,910
4		Tynki wewnętrzne			
4.1 (P50)	KNR-O 9-03 0109-0600	Mechaniczne przygotowanie podło a na cianach, rodki gruntuj ce pod tynki cem-wap na cianach piwnice 1117,433 parter 613,536 I pi tro 745,508	m2 m2 m2 m2	1 117,433 613,536 745,508	2 476,477
4.2 (P51)	KNR-O 9-03 0106-0100	Wyprawy tynkarskie wykonywane na cianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, zatarte, z gotowej suchej mieszanki - tynk cem.-wap. piwnice pom. -1/07 (3,23+4,99)*2*3,83 pom. -1/08 (5,52+4,99)*2*3,83 pom. -1/09 (3,33+4,99)*2*2,93 pom. -1/10 (2,69+4,99)*2*2,44 pom. -1/11 (3,58+4,99)*2*2,93 pom. -1/12 (13,18+4,97)*2*2,39+0,48*2,10*2*2-(1,85+1,52)*2,93 K3 i pom. -1/14	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	62,965 80,507 48,755 37,478 50,220 80,915	1 117,433

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		(2,92+4,96)*2*2,82 pom. 2/14	m2	44,443	
		(4,57+4,96)*2*2,82-2,00*2,00+2,00*3*0,25 pom. 2/15	m2	51,249	
		(3,11+4,96)*2*2,82-1,50*1,00 pom. 2/16	m2	44,015	
		(6,08+4,96)*2*2,82 pom. 2/17	m2	62,266	
		(2,90+4,96)*2*2,82 pom. 2/18	m2	44,330	
		(4,55+4,96)*2*2,82 pom. 2/19	m2	53,636	
		(4,24+5,60)*2*2,82-2,08*2,46+(2,08+2,46*2)*0,32 pom. 2/20	m2	52,621	
		(2,51+2,06)*2*2,82 pom. 2/21	m2	25,775	
		(7,77+2,06)*2*2,62 pom. 2/22	m2	51,509	
		(3,92+4,99)*2*2,82-2,08*2,46+(2,08+2,46*2)*0,32 pom. 2/23	m2	47,376	
		(3,48+4,99)*2*2,82 pom. 2/24	m2	47,771	
		(2,70+4,99)*2*2,82 pom. 2/29	m2	43,372	
		2,29*2,82 K2	m2	6,458	
		(6,27+3,13)*2,82 pom. 2/30	m2	26,508	
		(27,85+2,06+0,62)*2*2,62-(0,74+2,58+1,40)*2,62-1,56*2,20	m2	144,179	
		Wynik cz. stkowy	m2	745,508	
4.4 (P53)	KNR-O 9-03 0109-0700	Zało enie naro ników tynkarskich pod tynki cem-wap na cianach 1117,433 pod tynki gipsowe 1359,044	m2 m2 m2	 1 117,433 1 359,044	2 476,477
4.5 (P54)	KNR-O 9-03 0309-0600	Mechaniczne przygotowanie podł o a na stropach, rodki gruntuj ce piwnice 394,08-66,62 parter 308,86-(95,15+6,80+4,60+4,04+4,85) I pi tro 359,60-(15,80+6,80+4,60+4,50+5,60+89,00)	m2 m2 m2 m2	 327,460 193,420 233,300	754,180
4.6 (P55)	KNR-O 9-03 0306-0100	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, zatarte, z gotowej suchej mieszanki - tynk cem.-wap. piwnice 394,08-66,62	m2 m2	 327,460	327,460
4.7 (P56)	KNR-O 9-03 0306-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły parter 308,86-(95,15+6,80+4,60+4,04+4,85) I pi tro 359,60-(15,80+6,80+4,60+4,50+5,60+89,00)	m2 m2 m2	 193,420 233,300	426,720
4.8 (P57)	KNR-O 9-03 0109-0800	Podkład tynkarski pod glazur , tynk cem.-wap. piwnice pom. -1/13 (1,69+1,40)*2,73 pom. -1/15 (1,07+1,52)*2*2,73 parter	m2 m2 m2	 8,436 14,141	243,162

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		w zeł sanitarny pom. 1/21 do 1/24 (5,77+4,96)*2*3,11-(2,08*1,60+1,56*2,20)+(2,08+1,60*2)*0,30+(1,56+2,20*2)*0,59	m2	65,081	
		korytarz, pom. 1/18 do wys. 200 cm (2,06+29,07+0,35*2+0,99+0,27+2,06+1,02+0,26*2+0,29+9,34+5,55+0,61*2)*2,00-(1,56+2,64)*2,00	m2	97,780	
		l p i t r o w zeł sanitarny pom. 2/25 - 2/28 (6,01+4,99)*2*2,62-1,56*2,20+(1,56+2,20*2)*0,59	m2	57,724	
5		Podł o a i posadzki			
5.1 (P58)	KNR 2-02 0218-0100	Stopnie betonowe wewn trzne na gotowym podł o u. Beton C20/25	m3		2,767
		piwnice pom. -1/28 (1,50+1,20+0,90+0,60+0,30)*0,15*2,05*2	m3	2,767	
5.2 (P59)	KNR 4-01 0201-0800 BC_202102	Wykonanie i rozebranie deskowania - schodów prostych	m2		0,896
		parter - wiatrołap 0,80*0,16*7	m2	0,896	
5.3 (P60)	KNR 4-01 0203-1020 BC_202102	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji schodów betonem zwykłym, klasy - C20/25	m3		0,246
		parter - wiatrołap 0,155*0,33*0,80*6	m3	0,246	
5.4 (P61)	KNR 2-02 0204-0114 BC_202102	Stopy fundamentowe betonowe, prostok tne, o obj to ci - do 0,8 m3, z betonu C12/15. Fundament pod szaf inform.	m3		0,600
		piwnice pom. -1/11 2,00*1,00*0,30	m3	0,600	
5.5 (P62)	KNNR 3 0406-0200 BC_202102	Przygotowanie i monta zbrojenia ze stali okr głej - ebrowanej fi 10 - 14 mm	kg		185,220
		dla schodów i fundamentu - brak projektu konstrukcji - przyj to 2 siatki fi 10. = 18 kg/m2			
		schody 1,70*2,05*2*18,00	kg	125,460	
		fundament 1,00*2,00*18,00	kg	36,000	
		dobetonowane stopnie 0,80*1,65*18,00	kg	23,760	
5.6 (P63)	KNNR 2 1201-0351 BC_202102	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku do zapraw, na podł o u gruntowym	m3		57,412
		piwnice pom. -1/21 i -1/22 wraz z cz ci korytarza -1/19 4,31*5,22*0,75	m3	16,874	
		pom. -1/23 12,00*0,75	m3	9,000	
		pom. -1/24 44,50*0,15	m3	6,675	
		pozostałe pomieszczenia wg. przekroju A-A, rys. 5, P1 pom. -1/09 do -1/18 (14,52+13,48+16,50+62,25+2,42+2,70+1,55+9,90+10,12+21,73+6,38+6,38)*0,10	m3	16,793	
		pom. -1/19 i K3 (21,71*2,07+3,02*1,05)*0,10	m3	4,811	
		K2 pod schodami (1,32*4,23+1,52*4,08)*0,10	m3	1,179	
		pom. -1/20 20,80*0,10	m3	2,080	
5.7 (P64)	KNR 2-02 1101-0100 BC_202102	Podkłady betonowe z betonu zwykłego - C8/10, na podł o u gruntowym	m3		6,320
		piwnice pom. -1/21 i -1/22 wraz z cz ci korytarza -1/19			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		4,31*5,22*0,08 pom. -1/23 12,00*0,08 pom. -1/24 44,50*0,08	m3 m3 m3	1,800 0,960 3,560	
5.8 (P65)	KNR-SEK 02-03 0201-0600 BC_202102	Wykonanie paroizolacji z folii układanej na sucho piwnice pom. -1/21 i -1/22 wraz z cz ci korytarza -1/19 4,31*5,22 pom. -1/23 12,00 pom. -1/24 44,50	m2 m2 m2 m2	 22,498 12,000 44,500	78,998
5.9 (P66)	KNR-W 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podło u gruntowym, z bet.zwykłego C12/15 piwnice pozostałe pomieszczenia wg. przekroju A-A, rys. 5, P1 pom. -1/09 do -1/18 (14,52+13,48+16,50+62,25+2,42+2,70+1,55+9,90+10,12+21,73+6,38+6,38)*0,10 pom. -1/19 i K3 (21,71*2,07+3,02*1,05)*0,10 K2 pod schodami (1,32*4,23+1,52*4,08)*0,10 pom. -1/20 20,80*0,10	m3 m3 m3 m3 m3	 16,793 4,811 1,179 2,080	24,863
5.10 (P67)	KNR-SEK 02-03 0201-0400	Wykonanie izolacji z masy polimerowo-bitumicznej (KMB), roztwór asfaltowy u yty do gruntowania podło a piwnice pozostałe pomieszczenia wg. przekroju A-A, rys. 5, P1 pom. -1/09 do -1/18 14,52+13,48+16,50+62,25+2,42+2,70+1,55+9,90+10,12+21,73+6,38+6,38 pom. -1/19 i K3 21,71*2,07+3,02*1,05 K2 pod schodami 1,32*4,23+1,52*4,08 pom. -1/20 20,80	m2 m2 m2 m2 m2	 167,930 48,111 11,785 20,800	248,626
5.11 (P68)	KNR 2 0602-0345 BC_202102	Jednowarstwowe izolacje cieplne i przeciwd wi kowe poziome, układane na wierzchu konstrukcji, na sucho, z płyt styropianowych - EPS 100-038, grub. 50 mm piwnice pozostałe pomieszczenia wg. przekroju A-A, rys. 5, P1 pom. -1/09 do -1/18 14,52+13,48+16,50+62,25+2,42+2,70+1,55+9,90+10,12+21,73+6,38+6,38 pom. -1/19 i K3 21,71*2,07+3,02*1,05 K2 pod schodami 1,32*4,23+1,52*4,08 pom. -1/20 20,80	m2 m2 m2 m2 m2	 167,930 48,111 11,785 20,800	248,626
5.12 (P69)	BCA 30-05-04 BCA_202102 Ekstrapolacja	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubo ci 5,5 cm zatarte na ostro piwnice pom. -1/21 i -1/22 wraz z cz ci korytarza -1/19 4,31*5,22 pom. -1/23 12,00 pom. -1/24 44,50	m2 m2 m2 m2	 22,498 12,000 44,500	78,998

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.13 (P70)	BCA 30-05-04 BCA_202102	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubo ci 5 cm zatarte na ostro piwnice pozostałe pomieszczenia wg. przekroju A-A, rys. 5, P1 pom. -1/09 do -1/18 14,52+13,48+16,50+62,25+2,42+2,70+1,55+9,90+10,12+21,73+6,38+6,38 pom. -1/19 i K3 21,71*2,07+3,02*1,05 K2 pod schodami 1,32*4,23+1,52*4,08 pom. -1/20 20,80	m2 m2 m2 m2 m2	 167,930 48,111 11,785 20,800	248,626
5.14 (P71)	KNR 2-02 1106-0700 BC_202102	Dopłata za zbrojenie posadzki siatk stalow zgrzewan piwnice 78,998+248,626	m2 m2	 327,624	327,624
5.15 (P72)	KNR K-21 0103-0100 BC_202102	Frezowanie szlifierek elektryczn powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm piwnice pom. -1/07 i -1/08 15,96+27,54 pom. -1/25 i -1/28 13,75+10,25 parter z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K3 (policzona w piwnicach) i K2 (okładzina kamienna) 14,25+16,35+14,00+17,15+14,00+16,00+34,94+95,15+13,55+13,80+6,80+4,60+4,04+4,85+1,66+12,92 I pi tro z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K2 i pomieszcze 2/10 - 2/12 oraz 2/32 - 2/34 446,32-(19,62+14,50+15,28+13,42+13,57+15,37+14,78)	m2 m2 m2 m2 m2	 43,500 24,000 284,060 339,780	691,340
5.16 (P73)	KNNR 2 1207-0100 BC_202102 Interpolacja	Samopoziomuj cy podkład podłogowy anhydrytowy pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin - zespolony, grub. 20,0 mm piwnice pom. -1/07 i -1/08 15,96+27,54 pom. -1/25 i -1/28 13,75+10,25 parter z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K2, K3 i wiatrołapu 14,25+16,35+17,15+14,00+16,00+34,94+95,15+13,55+13,80+6,80+4,60+4,04+4,85+1,66+12,92 I pi tro z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K2 i pomieszcze 2/10 - 2/12 oraz 2/32 - 2/34 446,32-(19,62+14,50+15,28+13,42+13,57+15,37+14,78)	m2 m2 m2 m2 m2	 43,500 24,000 270,060 339,780	677,340
5.17 (P74)	KNNR 2 1207-0500 BC_202102	Samopoziomuj cy podkład podłogowy anhydrytowy pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin - dopłata za ka de dodatkowe 10 mm. Dopłata za 20 mm grubo ci podkładu Krotno =2 piwnice pom. -1/07 i -1/08 15,96+27,54 pom. -1/25 i -1/28 13,75+10,25 parter z zestawienia pomieszcze z pomini ciem korytarzy, K3 (policzona w piwnicach) i K2 14,25+16,35+17,15+14,00+16,00+34,94+13,55+13,80+6,80+4,60+4,04+4,85+1,66+12,92 I pi tro	m2 m2 m2 m2	 43,500 24,000 174,910	477,590

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.4 (P88)	KNNR 7 0503-0300 Kalk. Ind	Monta okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni powyżej 2 m ² - EI30, oszklonych - z kosztami okien Ow2 2,10*1,20	m2 m2	 2,520	2,520
6.5 (P89)	KNNR 7 0503-0700 Kalk. Ind.	cianki aluminiowe szklone stałe o odporności ogniowej EI60 ZOD3 1,40*2,82 ZOD4a 1,40*2,82 ZOD4b 2,58*2,82	m2 m2 m2 m2	 3,948 3,948 7,276	15,172
6.6 (P90)	KNNR 7 0503-0843 BC_202102	Monta drzwi aluminiowych zewnętrznych, przylgowych - wypełnionych, pełnych, dwuskrzydłowych - z kosztami drzwi D12 1,40*2,10 brak w zestawieniu - drzwi na parterze zewnętrzne do K2 1,55*2,10	m2 m2 m2	 2,940 3,255	6,195
6.7 (P91)	KNNR 7 0505-0200 Kalk. Ind.	Przegrody z drzwiami aluminiowe, o powierzchni do 10 m ² , szklone, z doświetlami EI30 ZOD2 2,64*3,22	m2 m2	 8,501	8,501
6.8 (P92)	KNNR 7 0505-0200 Kalk. Ind.	Przegrody z drzwiami aluminiowe, o powierzchni do 10 m ² , szklone ZOD1 2,77*3,52	m2 m2	 9,750	9,750
6.9 (P93)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe szklone przylgowe EI30 brak w zestawieniu - drzwi na parterze i I piętrze - wewnętrzne do K2 1,50*2,10*2	m2 m2	 6,300	6,300
6.10 (P94)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe szklone przylgowe EI60 D10 1,12*2,10	m2 m2	 2,352	2,352
6.11 (P95)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe EI60 do szachtów instalacyjnych Dsz1 0,60*2,00*2 Dsz2 1,20*2,00*2	m2 m2 m2	 2,400 4,800	7,200
6.12 (P96)	KNNR AT-12 0109-0102 BC_202102	Monta w cianach g-k o cieńcu drewnianych fabrycznie wykończonych i profilu o cieńcu - UA 75 D1 12*0,92*2,07 D2 12*1,02*2,07 D3a 0,92*2,07	m2 m2 m2 m2	 22,853 25,337 1,904	50,094
6.13 (P97)	KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202102	Monta o cieńcu drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL D2 (14-12)*1,02*2,07 D3 14*1,02*2,07 D3a (3-1)*0,92*2,07 D4	m2 m2 m2 m2	 4,223 29,560 3,809	68,186

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		13*1,02*2,07 D5	m2	27,448	
		1,52*2,07	m2	3,146	
6.14 (P98)	KNNR 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, klasa RC3 z o cie nic i samozamykaczem D6 8*0,90*2,00	m2 m2		14,400
6.15 (P99)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone laminowane HPL, tłoczone EI30 z oscie nic D7 1,00*2,00	m2 m2		2,000
6.16 (P100)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone lakierowane EI30, z o cie nic D7a 1,00*2,00	m2 m2		2,000
6.17 (P101)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone lakierowane EI60, z o cie nic D9 0,90*2,00	m2 m2		1,800
6.18 (P102)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone laminowane HPL, tłoczone dymoszczelne z oscie nic D11 0,90*2,00	m2 m2		1,800
6.19 (P103)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, laminowane HPL D1 6*0,80*2,00 D2 8*0,90*2,00 D4 13*0,90*2,00 D5 1,40*2,00	m2 m2 m2 m2 m2		50,200
6.20 (P104)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, lakierowane D3 14*0,90*2,00 D3a 3*0,80*2,00	m2 m2 m2		30,000
6.21 (P105)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, proste z wypełnieniem pr tami poziomymi i pochwytem okr głym, słupki kwadratowe brak w P.T. specyfikacji balustrad i pochwyków K2 z parteru do spocznika przed II pi trem 3,70*2+3,30+3,70+3,30 korytarz pom. 1/18 1,50 K3 z piwnic do parteru 4,40+2,30	m m m m		25,900
6.22 (P106)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Balustrady ze stali nierdzewnej, proste (balkonowe) z pochwytem stalowym i wypełnieniem szkłem bezpiecznym matowym. Balustrada otwierana odchylnie, wys. 85 cm. schody zej cia do piwnic K3 0,98 I pi tro, pom. 2/19 4,24	m m m		5,220
6.23 (P107)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Pochwyty ze stali nierdzewnej okr głe na wspornikach K2 z piwnic na parter 4,80*2+3,40+3,10 z parteru na I pi tro 3,60 piwnice, schody w korytarzu -1/19 i -1/28 2,10*2*2	m m m m		32,700

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		parter od strony ul. Okopowej 2,08*6+2,19 od strony podwórza 2,08*3+1,10*2	m m	14,670 8,440	
7.5 (P113)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 56 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm piwnice od strony podwórka 2,09*6+1,12*5	m m	 18,140	18,140
7.6 (P114)	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szeroko ci 51 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm I pi tro od strony ul. Okopowej 1,12*4+1,11*4+1,10*3+1,18	m m	 13,400	13,400
7.7 (P115)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 45 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm I pi tro od strony podwórka 1,12*6+1,10*3+1,14	m m	 11,160	11,160
7.8 (P116)	KNR-W 2-02 1521 Kalk. Ind.	Malowanie technologii natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - ciany korytarza z gruntowaniem, wykonaniem podkładu i zabezpieczeniem powierzchni I pi tro - korytarz pom. 2/21 (7,77+2,06)*2*2,51 pom. 2/30 (27,85+2,06+0,62)*2*2,51-(0,74+2,58+1,40)*2,51-1,56*2,20 minus policzone w cz ci B -51,405	m2 m2 m2 m2	 49,347 137,981 - 51,405	135,923
7.9 (P117)	ZKNR C-2.1 BC_202102	Jednokrotne gruntowanie podłó a farb gruntuj c pod wykonanie powłok malarskich na podłożach cłonnych z powierzchni tynków c-w 1117,433+327,46+243,162 z powierzchni tynków gipsowych 1359,044+426,72 podwójna powierzchnia cianek g-k 2*(73,786+12,144+44,202) minus tapeta natryskowa -135,923 okładziny cian z glazury -204,867 okładziny cian z gresu -39,66	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 1 688,055 1 785,764 260,264 - 135,923 - 204,867 - 39,660	3 353,633
7.10 (P118)	KNR-SEK 2-02 1516-0320 BC_202102	Dwukrotne malowanie tynków wewn trznych i podłó y gipsowych na cianach i sufitach, bez gruntowania, farbami lateksowymi jak wy ej 3353,633	m2 m2	 3 353,633	3 353,633
8		Schody zewn trzne			
8.1 (P119)	KNNR-W 3 1302-0100	Wymiana (reperacja) okładziny z elementów kamiennych stopni schodów, szeroko do 50 cm schody zewn trzne 5,64+0,59*2 4,80+0,24*2 3,63	m m m m	 6,820 5,280 3,630	15,730
8.2 (P120)	KNNR-W 3 1302-0200	Dodatek za ka de 25 cm szeroko ci. Dodatek za 50 cm na spoczniku Krotno =2 3,63	m m	 3,630	3,630
9		Wyposa enie			
9.1 (P121)	Delta	Zakup, dostawa, monta i uruchomienie platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych. Platforma na proste schody, z szyn do 3,00 m, ud wig min. 300 kg, nap d 230 V sterowanie kasetą 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
9.2 (P122)	Rema	Zakup, dostawa i monta regałów archiwizacyjnych przesuwanych (jezdnych) z nap dem mechanicznym korbowym, torowiska nawierzchniowe. Regały 8-półkowe, blacha malowana proszkowo archiwum I 729 archiwum IV 900	m półki m półki m półki	 729,000 900,000	1 629,000

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe				
1.1 (P1)	KNR 4-01 0818-0500 BC_202102	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	89,450		
1.2 (P2)	KNNR 3 0801-0501 BC_202102	Rozebranie podłóg drewnianych - posadzek z deszczulek nienadających się do ponownego wbudowania	m2	359,560		
1.3 (P3)	Kalk. Ind.	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wraz z oderwaniem cokołów	m2	4,140		
1.4 (P4)	KNR 4-01 0426-0400 BC_202102	Rozebranie obicia podłogi płytami pilśniowymi	m2	25,940		
1.5 (P5)	KNNR 3 0801-0601 BC_202102	Rozebranie podłóg drewnianych	m2	37,320		
1.6 (P6)	KNNR 3 0801-0300 BC_202102	Zerwanie posadzek lastrykowych - wraz z cokolikami	m2	191,217		
1.7 (P7)	KNNR 3 0801-0400 BC_202102	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m2	238,060		
1.8 (P8)	KNR 4-01 0804-0700 BC_202102	Zerwanie posadzek cementowych	m2	57,520		
1.9 (P9)	KNR 4-04 0804-0100 BC_202102	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m	11,100		
1.10 (P10)	KNR 4-04 0301-0800 BC_202102	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego, wraz z ewentualnymi izolacjami do gruntu rodzimego, o grubości powyżej 15 cm	m3	72,339		
1.11 (P11)	KNR 4-04 0109-0300 BC_202102	Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grub. 1/2 c.	m2	3,729		
1.12 (P12)	KNR 4-01 0212-0300 BC_202102	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych - zbrojonych	m3	2,375		
1.13 (P13)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202102	Wykucie z muru - otworów drzwiowych o pow. do 2 m2	szt.	51,000		
1.14 (P14)	KNR 4-01 0354-1000 BC_202102	Wykucie z muru - otworów drzwiowych o pow. ponad 2 m2	m2	36,648		
1.15 (P15)	KNR 4-01 0354-0400 BC_202102	Wykucie z muru - otworów drewnianych o pow. ponad 1 do 2 m2	szt.	13,727		
1.16 (P16)	KNR 4-01 0354-0500 BC_202102	Wykucie z muru - otworów drewnianych o pow. ponad 2 m2	m2	13,453		
1.17 (P17)	KNR 4-01 0348-0200 BC_202102	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/4 c., na zaprawie cem.-wap.	m2	124,082		
1.18 (P18)	KNR 4-01 0348-0300 BC_202102	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.	m2	173,180		
1.19 (P19)	KNR 4-01 0349-0200 BC_202102	Rozebranie konstrukcji murowanych - cian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cem.-wap.	m3	13,975		
1.20 (P20)	KNR 4-01 0329-0200 BC_202102	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w cianach z cegieł, o grubości 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.	m2	5,723		
1.21 (P21)	KNR 4-01 0329-0300 BC_202102	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w cianach z cegieł, o grubości ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap.	m3	21,588		
1.22 (P22)	KNR 4-01 0819-1500 BC_202102	Rozebranie okładziny ciennej z płytek	m2	28,620		
1.23 (P23)	KNR 2-02 0925-0100 BC_202102	Ostony okien wykonywane - folie polietylenowe	m2	121,610		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1.24 (P24)	KNNR 3 0601-0100 BC_202102	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap., bez wzgl du na rodzaj podł o a i wielko powierzchni, na - cianach, filarach i pilastrach	m2	2 552,793		
1.25 (P25)	KNNR 3 0601-0200 BC_202102	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap., bez wzgl du na rodzaj podł o a i wielko powierzchni, na - stropach płaskich, belkach i schodach	m2	673,750		
1.26 (P26)	KNR 4-01 0354-1200 BC_202102	Wykucie z muru - podokienników z lastryko	m	90,260		
1.27 (P27)	KNR 4-01 0354-0800 BC_202102	Wykucie z muru - krat o pow. ponad 2 m2	m2	34,930		
1.28 (P28)	BCP 451.35.01.10.01 BCP_202102	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległ o do 1 km	m3	254,946		
1.29 (P29)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_202102	Wywiezienie gruzu. Dodatek za ka dy nast pny 1 km odległ o ci przewozu. Dopłata za 24 km.	m3	254,946		
1.30 (P30)	2.701.01, 2.701.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze rodowiska za przyjecie odpadów. Gruz betonowy i ceglany	t	282,063		
1.31 (P31)	2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze rodowiska za przyjecie odpadów. Materiały ceramiczne, tynki i tapety, odpadowa papa i inne materiały budowlane zawieraj ce gips.	t	152,921		
2		cianki działowe, zamurowania				
2.1 (P32)	BCA 14-15-10 BCA_202102	cianki działowe pełne, grub. 12 cm, z bloczków wapienno- piaskowych	m2	198,310		
2.2 (P33)	KNR-W 2-02 2003-0531 BC_202102	cianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 75 mm, wypełnione wełn mineraln do izolacji cian działowych grub. 50 mm, z pokryciem 2-stronnym, 2-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych	m2	73,786		
2.3 (P34)	KNR AT-12 0104-0201 BC_202102	cianki działowe o odporno ci ogniowej EI 60 pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k o grub. 12,5 mm, na konstrukcji no nej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 75 mm	m2	12,144		
2.4 (P35)	KNR AT-12 0104-0203 BC_202102	cianki działowe o odporno ci ogniowej EI 120 pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k Nida Ogie Plus, o grub. 12,5 mm, na konstrukcji no nej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 75 mm	m2	44,202		
2.5 (P36)	KNR 4-01 0303-0200 BC_202102	Uzupełnienie cianek lub zamurowanie otworów w ciankach, cegł budowlan pełn , przy grubo ci cianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.	m2	25,887		
2.6 (P37)	KNR 4-01 0304-0100 BC_202102	Uzupełnienie cian lub zamurowanie otworów w cianach, z - cegieł, na zaprawie cem.-wap.	m3	4,781		
2.7 (P38)	KNR 4-01 0313-0400 BC_202102	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do wykonania przesklepie otworów - dwuteowników 160 mm, z wykuciem gniazd i bruzd oraz skr ceniem belek	m	64,300		
2.8 (P39)	KNR 2-02 0123-0500 BC_202102	Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych ceglami pełnymi, na zaprawie cem.-wap. - ceramicznymi kl. 10, o grub. okładziny 1/4 c.	m2	7,716		
2.9 (P40)	KNR 4-01 0703-0300 BC_202102	Umocowanie siatek tynkarskich na stopkach belek	m	128,600		
2.10 (P41)	KNR 2-02 1211-0300	Kraty stalowe pr towe otwierane odchylnie, o powierzchni ponad 2 m2.	m2	14,512		
2.11 (P42)	Kalk. Ind.	Zakup, dostarczenie i monta systemowych cianek do w-c z płyt HPL z drzwiami. cianki na n ó kach, wysoko całkowita cianek 2,015 m, okucia ze stali nierdzewnej	m2	6,911		
3		Izolacje (przepony) poziome i pionowe				
3.1 (P43)	KNR 9-32 0203-0200 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły o grub. 38 cm	m	9,700		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
3.2 (P44)	KNR 9-32 0203-0300 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły o grub. 50 cm	m	18,840		
3.3 (P45)	KNR 9-32 0203-0400 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły o grub. 60 cm	m	118,350		
3.4 (P46)	KNR 9-32 0203-0500 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły - dodatek za ka de 10 cm grub. muru powy ej 60 cm. Dopłata za srednio 5 cm	m	7,060		
3.5 (P47)	KNR 9-32 0203-0500 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły - dodatek za ka de 10 cm grub. muru powy ej 60 cm. Dopłata za srednio 15 cm	m	44,240		
3.6 (P48)	KNR 9-32 0203-0500 BC_202102	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metod iniekcji bezci nieniowej z u yciem kremu iniekcyjnego w murze z cegły - dodatek za ka de 10 cm grub. muru powy ej 60 cm. Dopłata za srednio 20 cm	m	12,020		
3.7 (P49)	ZKNR C-3 Kalk. Ind.	Iniekcja kurtynowa. Wykonanie izolacji pionowej za murem z cegły o grubo ci do 77 cm metod ci nieniowej iniekcji kurtynowej. Siatka 15x15 cm mijankowo, ciana od dolnego poziomu okien do projektowanej posadzki 180 cm, 11 rz dów odwierce	m	34,910		
4		Tynki wewnętrzne				
4.1 (P50)	KNR-O 9-03 0109-0600	Mechaniczne przygotowanie podło a na cianach, rodki gruntuj ce	m2	2 476,477		
4.2 (P51)	KNR-O 9-03 0106-0100	Wyprawy tynkarskie wykonywane na cianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, zatarte, z gotowej suchej mieszanki - tynk cem.-wap.	m2	1 117,433		
4.3 (P52)	KNR-O 9-03 0106-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na cianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły	m2	1 359,044		
4.4 (P53)	KNR-O 9-03 0109-0700	Zało enie naro ników tynkarskich	m2	2 476,477		
4.5 (P54)	KNR-O 9-03 0309-0600	Mechaniczne przygotowanie podło a na stropach, rodki gruntuj ce	m2	754,180		
4.6 (P55)	KNR-O 9-03 0306-0100	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, zatarte, z gotowej suchej mieszanki - tynk cem.-wap.	m2	327,460		
4.7 (P56)	KNR-O 9-03 0306-0600	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe grubo ci 15 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły	m2	426,720		
4.8 (P57)	KNR-O 9-03 0109-0800	Podkład tynkarski pod glazur , tynk cem.-wap.	m2	243,162		
5		Podło a i posadzki				
5.1 (P58)	KNR 2-02 0218-0100	Stopnie betonowe wewn trzne na gotowym podło u. Beton C20/25	m3	2,767		
5.2 (P59)	KNR 4-01 0201-0800 BC_202102	Wykonanie i rozebranie deskowania - schodów prostych	m2	0,896		
5.3 (P60)	KNR 4-01 0203-1020 BC_202102	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji schodów betonem zwykłym, klasy - C20/25	m3	0,246		
5.4 (P61)	KNR 2-02 0204-0114 BC_202102	Stopy fundamentowe betonowe, prostok tne, o obj to ci - do 0,8 m3, z betonu C12/15. Fundament pod szaf inform.	m3	0,600		
5.5 (P62)	KNNR 3 0406-0200 BC_202102	Przygotowanie i monta zbrojenia ze stali okr głej - ebrowanej fi 10 - 14 mm	kg	185,220		
5.6 (P63)	KNNR 2 1201-0351 BC_202102	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku do zapraw, na podło u gruntowym	m3	57,412		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5.7 (P64)	KNR 2-02 1101-0100 BC_202102	Podkłady betonowe z betonu zwykłego - C8/10, na podło u gruntowym	m3	6,320		
5.8 (P65)	KNR-SEK 02-03 0201-0600 BC_202102	Wykonanie paroizolacji z folii układanej na sucho	m2	78,998		
5.9 (P66)	KNR-W 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podło u gruntowym, z bet. zwykłego C12/15	m3	24,863		
5.10 (P67)	KNR-SEK 02-03 0201-0400	Wykonanie izolacji z masy polimerowo-bitumicznej (KMB), roztwór asfaltowy u tyty do gruntowania podło a	m2	248,626		
5.11 (P68)	KNNR 2 0602-0345 BC_202102	Jednowarstwowe izolacje cieplne i przeciwd wi kowe poziome, układane na wierzchu konstrukcji, na sucho, z płyt styropianowych - EPS 100-038, grub. 50 mm	m2	248,626		
5.12 (P69)	BCA 30-05-04 BCA_202102 Ekstrapolacja	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubo ci 5,5 cm zatarte na ostro	m2	78,998		
5.13 (P70)	BCA 30-05-04 BCA_202102	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubo ci 5 cm zatarte na ostro	m2	248,626		
5.14 (P71)	KNR 2-02 1106-0700 BC_202102	Dopłata za zbrojenie posadzki siatk stalow zgrzewan	m2	327,624		
5.15 (P72)	KNR K-21 0103-0100 BC_202102	Frezowanie szlifierek elektryczn powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm	m2	691,340		
5.16 (P73)	KNNR 2 1207-0100 BC_202102 Interpolacja	Samopoziomuj cy podkład podłogowy anhydrytowy pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin - zespolony, grub. 20,0 mm	m2	677,340		
5.17 (P74)	KNNR 2 1207-0500 BC_202102	Samopoziomuj cy podkład podłogowy anhydrytowy pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin - dopłata za ka de dodatkowe 10 mm. Dopłata za 20 mm grubo ci podkładu	m2	477,590		
5.18 (P75)	KNR 2-02 1118-0820 BC_202102	Posadzki z układanych metod zwykł płytek gresowych, nieszkliwionych, technicznych, układanych na zaprawie klejowej do gresu	m2	386,227		
5.19 (P76)	KNR 2-02 1120-0203 BC_202102	Cokoliki wysoko ci 10 cm z płytek gresowych układanych metod zwykł , z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, technicznych, układanych na zaprawie klejowej do gresu	m	330,740		
5.20 (P77)	KNR-SEK 02-02 1118-1431 BC_202102	Posadzki z układanych metod zwykł płytek gresowych, wielkoformatowych, nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m2	242,278		
5.21 (P78)	KNR 2-02 1120-0204 BC_202102	Cokoliki wysoko ci 10 cm z płytek gresowych układanych metod zwykł , z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m	100,120		
5.22 (P79)	KNR 2-02 1121-0510 BC_202102	Okładziny schodów z układanych metod kombinowan płytek gresowych - nieszkliwionych, technicznych, o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie klejowej do gresu	m2	21,136		
5.23 (P80)	KNR 2-02 1122-0703 BC_202102	Cokoliki wys. 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych metod kombinowan z przecinaniem płytek - gresowych nieszkliwionych, technicznych, na zaprawie klejowej do gresu	m	30,800		
5.24 (P81)	KNR 2-02 1121-0520 BC_202102	Okładziny schodów z układanych metod kombinowan płytek gresowych - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m2	21,378		
5.25 (P82)	KNR 2-02 1122-0704 BC_202102	Cokoliki wys. 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych metod kombinowan z przecinaniem płytek - gresowych nieszkliwionych, matowych, na zaprawie klejowej białej do gresu	m	11,815		
5.26 (P83)	NNRNKB 2-02U 2147 Kalk. Ind.	Okładziny schodów z płyt kamiennych o stosunku obwodu do powierzchni do 10 m/m2 z uło eniem cokolika	m2	60,295		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5.27 (P84)	BCA 30-41-14 BCA_202102	Posadzki z paneli z uszlachetnionej płyty HDF na zatrask, na folii paroizolacyjnej i macie z pianki polipropylenowej, o cierałno ci kl. AC 6 z przymocowaniem cokołów	m2	364,980		
6		Stolarka i łusarka				
6.1 (P85)	KNNR 7 0701-0503 BC_202102	Monta okien z PVC o współczynniku przenikania ciepła całego okna 0,9<Uw<1,1 (z kosztami wszystkich materiałów). Okna w klasie RC3 z oklein br zow .	m2	10,234		
6.2 (P86)	KNNR 7 0503-0212 BC_202102	Monta okien aluminiowych nieotwieranych, o pow. powy ej 1 do 2 m2 - bez przegrody termicznej, oszklonych szyb zespolon - z kosztami okien	m2	1,869		
6.3 (P87)	KNNR 7 0503-0200 Kalk. Ind	Monta okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni do 2 m2. Okna EI30 oszklone - z kosztami okien	m2	2,700		
6.4 (P88)	KNNR 7 0503-0300 Kalk. Ind	Monta okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni powy ej 2 m2 - EI30, oszklonych - z kosztami okien	m2	2,520		
6.5 (P89)	KNNR 7 0503-0700 Kalk. Ind.	cianki aluminiowe szklone stałe o odporno ci ogniowej EI60	m2	15,172		
6.6 (P90)	KNNR 7 0503-0843 BC_202102	Monta drzwi aluminiowych zewn trznych, przymykowych - wypełnionych, pełnych, dwuskrzydłowych - z kosztami drzwi	m2	6,195		
6.7 (P91)	KNNR 7 0505-0200 Kalk. Ind.	Przegrody z drzwiami aluminiowe, o powierzchni do 10 m2, szklone, z do wietłami EI30	m2	8,501		
6.8 (P92)	KNNR 7 0505-0200 Kalk. Ind.	Przegrody z drzwiami aluminiowe, o powierzchni do 10 m2, szklone	m2	9,750		
6.9 (P93)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe szklone przymykowe EIS30	m2	6,300		
6.10 (P94)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe szklone przymykowe EIS60	m2	2,352		
6.11 (P95)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe EI60 do szachtów instalacyjnych	m2	7,200		
6.12 (P96)	KNNR AT-12 0109-0102 BC_202102	Monta w cianach g-k o cie nic drewnianych fabrycznie wyko czonych i profili o cie nicowych - UA 75	m2	50,094		
6.13 (P97)	KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202102	Monta o cie nic drewnianych do skrzydeł drzwi wewn trznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL	m2	68,186		
6.14 (P98)	KNNR 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, klasa RC3 z o cie nic i samozamykaczem	m2	14,400		
6.15 (P99)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone laminowane HPL, tłoczone EI30 z oscie nic	m2	2,000		
6.16 (P100)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone lakierowane EI30, z o cie nic	m2	2,000		
6.17 (P101)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone lakierowane EI60, z o cie nic	m2	1,800		
6.18 (P102)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone laminowane HPL, tłoczone dymoszczelne z oscie nic	m2	1,800		
6.19 (P103)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, laminowane HPL	m2	50,200		
6.20 (P104)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, lakierowane	m2	30,000		
6.21 (P105)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, proste z wypełnieniem pr tami poziomymi i pochwytem okr głym, słupki kwadratowe	m	25,900		
6.22 (P106)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Balustrady ze stali nierdzewnej, proste (balkonowe) z pochwytem stalowym i wypełnieniem szkłem bezpiecznym matowym. Balustrada otwierana odchylnie, wys. 85 cm.	m	5,220		
6.23 (P107)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Pochwyty ze stali nierdzewnej okr głe na wspornikach	m	32,700		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
6.24 (P108)	KNR-W 2-02 1038-0100	Monta rolet EI 30 w oknach wewn trznych. Kompletne z kaset , zamkiem topikowym i nap dem	m2	5,600		
7		Okładziny wewn trzne. Malowanie				
7.1 (P109)	KNNR 7 0702-0200 BC_202102	Monta sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych, o wymiarach - 600x600 mm	m2	294,000		
7.2 (P110)	KNNR 2 0803-0280 BC_202102	Licowanie cian wewn trznych płytkami ceramicznymi szklwionymi, mocowanymi na klej	m2	204,867		
7.3 (P111)	BCA 32-08-63 BCA_202102 Kalk.Ind.	Licowanie cian wewn trznych płytkami gresowymi polerowanymi, wielkoformatowymi, układanymi na klej biały do gresu - z przygotowaniem podło a	m2	39,660		
7.4 (P112)	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szeroko ci 62 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	41,620		
7.5 (P113)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 56 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	18,140		
7.6 (P114)	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szeroko ci 51 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	13,400		
7.7 (P115)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 45 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	11,160		
7.8 (P116)	KNR-W 2-02 1521 Kalk. Ind.	Malowanie technologii natrysku kropowego (tapety natryskowe) - ciany korytarza z gruntowaniem, wykonaniem podkładu i zabezpieczeniem powierzchni	m2	135,923		
7.9 (P117)	ZKNR C-2.1 BC_202102	Jednokrotne gruntowanie podło a farb gruntuj c pod wykonanie powłok malarskich na podłożach cłonnych	m2	3 353,633		
7.10 (P118)	KNR-SEK 2-02 1516-0320 BC_202102	Dwukrotne malowanie tynków wewn trznych i podło y gipsowych na cianach i sufitach, bez gruntowania, farbami lateksowymi	m2	3 353,633		
8		Schody zewn trzne				
8.1 (P119)	KNNR-W 3 1302-0100	Wymiana (reperacja) okładziny z elementów kamiennych stopni schodów, szeroko do 50 cm	m	15,730		
8.2 (P120)	KNNR-W 3 1302-0200	Dodatek za ka de 25 cm szeroko ci. Dodatek za 50 cm na spoczniku	m	3,630		
9		Wyposa enie				
9.1 (P121)	Delta	Zakup, dostawa, monta i uruchomienie platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych. Platforma na proste schody, z szyn do 3,00 m, ud wig min. 300 kg, nap d 230 V sterowanie kaseta	kpl.	1,000		
9.2 (P122)	Rema	Zakup, dostawa i monta regałów archiwizacyjnych przesuwnych (jezdnych) z nap dem mechanicznym korbowym, torowiska nawierzchniowe. Regały 8-półkowe, blacha malowana proszkowo	m półki	1 629,000		

Warto kosztorysowa:
Podatek VAT (VAT) = 23%WK:
Warto ko cowa: