

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Przebudowa, nadbudowa i remont budynku prokuratury  
ul. Okopowa 2A  
Pomieszczenia przyległe - etap I - cz. B

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: 03.08.2021 r.

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

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. 14 11,53	m2   m2	   11,530	11,530
1.2 (P2)	KNNR 3 0801-0501 BC_202102	Rozebranie podłóg drewnianych - posadzek z deszczulek nienadaj cych si do ponownego wbudowania  parter pom. 14 14,91 II pi tro cz pom. 224 2,78*4,95	m2   m2  m2	   14,910  13,761	28,671
1.3 (P3)	Kalk. Ind.	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wraz z oderwaniem cokołów parter pom. 15-18 14,83+14,66+14,61+14,75 III pi tro pom. 325 15,20	m2   m2  m2	   58,850  15,200	74,050
1.4 (P4)	KNNR 3 0801-0300 BC_202102	Zerwanie posadzek lastrykowych - wraz z cokolikami  korytarz 2 17,73	m2   m2	   17,730	17,730
1.5 (P5)	KNNR 3 0801-0400 BC_202102	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych  piwnice pom. 15-21, 30, 31, 33-36, 42 6,46+38,19+13,23+62,20 parter korytarz 2 (cz ciowo w zakresie pom. 14-16) 18,91 II pi tro pom. 223a i 223b 2,89+10,32 K2c - fragment przed schodami - pod proj. szachty 4,00 III pi tro WC-4, WC-5 i fragment przesd schodami 2,94+9,28+4,00	m2   m2  m2  m2  m2  m2	   120,080  18,910  13,210  4,000  16,220	172,420
1.6 (P6)	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  pom. -1/24 44,50*0,13	m3   m3	   5,785	5,785
1.7 (P7)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202102	Wykucie z muru - o cie nic drzwiowych o pow. do 2 m2  parter 17, 18, 14, 16, 14/15 6 I pi tro pom. 120-125 6 II pi tro pom. 223a i 223b 4 III pi tro pom. WC-4, WC-5; 325	szt.   szt.  szt.  szt.	   6,000  6,000  4,000	23,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		7	szt.	7,000	
1.8 (P8)	KNR 4-01 0354-1000 BC_202102	Wykucie z muru - o cie nic drzwiowych o pow. ponad 2 m2  piwnice pom. 24 1,00*2,05 pom. 25 1,01*2,05 II pi tro pom. 223a i 223b (0,98*2+1,00)*2,10	m2   m2  m2  m2	   2,050  2,071  6,216	10,337
1.9 (P9)	KNR 4-01 0354-0400 BC_202102	Wykucie z muru - o cie nic drewnianych o pow. ponad 1 do 2 m2  piwnice okno w pom. 25 2,02*0,90	szt.   szt.	   1,818	1,818
1.10 (P10)	KNNR 7 0703 Kalk. Ind.	Ostro ny demonta cianek z tworzyw sztucznych z drzwiami  III pi tro pom. 324a (4,16*2+2,13)*2,84	m2   m2	   29,678	29,678
1.11 (P11)	KNR 4-01 0348-0200 BC_202102	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/4 c., na zaprawie cem.- wap.  piwnice pom. 11, gr. 8 2,02*2,90 pom. 14, gr. 11 (1,72+1,12)*2,90 pom. 23, gr. 10 (1,66+0,84)*2,90 pom. 25, gr. 8 (2,15+0,95)*2,90-1,01*2,05 II pi tro pom. 223a, 223b gr. 11 cm 1,56*2,75 III pi tro WC-4 i WC-5 gr. 9 cm 0,98*2,84*2-0,70*2,00	m2   m2  m2  m2  m2  m2  m2	   5,858  8,236  7,250  6,919  4,290  4,166	36,719
1.12 (P12)	KNR 4-01 0348-0300 BC_202102	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.- wap.  II pi tro pom. 223a, 223b gr. 13 cm (2,23+0,96)*2,75-0,70*2,00*2 gr. 15 cm 2,90*2,75-(0,70+0,90)*2,10 4,93*2,75 III pi tro pom. WC-4, WC-5 gr. 13 cm 3,57*2,84-0,70*2,00*2 5,00*2,84 gr. 15 cm 1,04*2,84-0,80*2,00	m2   m2  m2 m2  m2 m2 m2	   5,972  4,615 13,558  7,339 14,200 1,354	47,038
1.13 (P13)	KNR 4-01 0348-0200 BC_202102	Rozebranie konstrukcji murowanych - cian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cem.-wap.  piwnice pom. 24/25 (0,93+0,27)*0,58*2,90-0,93*2,05*0,58	m3   m3	   0,913	4,184

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		II pi tro pom. 223a i 223b (1,08+0,98)*2,75*0,20 III pi tro WC-4 i WC-5 (0,68+1,22)*2,84*0,21 0,98*2,84*0,31+0,25*0,20*2,84	m3  m3 m3	1,133  1,133 1,005	
1.14 (P14)	KNR 4-01 0329-0300 BC_202102	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w cianach z cegieł, o grubo ci - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap.  piwnice pom. 25 1,12*2,10*0,60 pom. 24 (1,25-1,00)*2,10*0,60 pom. 23 (1,02-1,00)*2,10*0,60 pom. 25/24 1,20*2,90*0,58-0,93*2,10*0,58 II pi tro pom. 223b i 224 0,56*0,59*2,20+1,00*0,60*0,59 (1,02-0,98)*0,59*2,10 III pi tro pom. WC-5 i 325 0,56*0,59*2,20+(1,02-0,82)*0,59*2,10	m3  m3  m3  m3  m3  m3  m3  m3	  1,411  0,315  0,025  0,886  1,081 0,050  0,975	4,743
1.15 (P15)	KNR 4-01 0819-1500 BC_202102	Rozebranie okładziny ciennej z płytek  II pi tro pom. 223a i 223b (2,76*2+4,93)*2,75-(1,08*1,60+1,00*2*2,10) III pi tro pom. WC-4 i WC-5 (2,76*2+5,00)*2,84-(1,08*1,60+0,90*2*2,10)	m2  m2  m2	  22,809  24,369	47,178
1.16 (P16)	KNR 2-02 0925-0100 BC_202102	Oslony okien wykonywane - foli polietylenow  piwnice (2,08*2+2,05+2,06+2,09)*0,90 2,08*1,34 parter 2,08*2*1,60 2,08*1,60*3 II pi tro 1,08*1,60*3 III pi tro 1,08*1,60*3	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2	  9,324 2,787  6,656 9,984  5,184 5,184	39,119
1.17 (P17)	KNNR 3 0601-0100 BC_202102	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap., bez wzgl du na rodzaj podło a i wielko powierzchni, na - cianach, filarach i pilastrach  piwnice pom. 14, po rozebraniu cianek (2,81+4,96)*2*2,90-2,08*1,92+(2,08+1,92*2)*0,30 pom. 11 - fragment 3,20*2*2,90 pom. 23 (6,49+4,98)*2*2,90-(2,09+2,06)*1,60+(2,09+2,06+1,60*2*2)*0,30 pom. 24 (2,64+4,96)*2*2,90 parter pom. 14 (3,03+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30 pom. 15 (2,99+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  42,848  18,560  63,051 44,080  50,990 50,726	555,275

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		pom. 16 (2,98+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30	m2	50,660	
		pom. 17 (2,94+4,97)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30	m2	50,462	
		pom. 18 (2,96+4,97)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30	m2	50,594	
		II pi tro pom. 223a, 223b i fragment 224 (5,54+4,95)*2*2,75-1,56*2,20+(1,56+2,20*2)*0,59	m2	57,779	
		K2c 2,41*2,75	m2	6,628	
		III pi tro pom. WC-4, WC-5 i 325 (5,91+5,00)*2*2,84-1,56*2,20+(1,56+2,20*2)*0,59	m2	62,053	
		pom. 324a 2,41*2,84	m2	6,844	
1.18 (P18)	KNNR 3 0601-0200 BC_202102	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap., bez wzgl du na rodzaj podł a i wielko powierzchni, na - stropach płaskich, belkach i schodach	m2		232,020
		piwnice z zestawienia powierzchni pomieszcze po policji 17,99+131,61	m2	149,600	
		minus pomieszczenia, w których zaprojektowano sufit podwieszony pom. proj. -1/28 -10,25	m2	- 10,250	
		parter z zestawienia powierzchni pomieszcze po policji 92,67	m2	92,670	
1.19 (P19)	KNR 4-01 0354-1200 BC_202102	Wykucie z muru - podokienników z lastryko	m		29,370
		piwnice zało ono parapet w ka dym oknie 46,41-33,92	m	12,490	
		parter zało ono parapet w ka dym oknie 2,08*5	m	10,400	
		II pi tro 1,08*3	m	3,240	
		III pi tro 1,08*3	m	3,240	
1.20 (P20)	BCP 451.35.01.10.01 BCP_202102	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległo do 1 km	m3		52,213
		z bilansu w zbiorczym przedmiarze 305,21-252,997	m3	52,213	
1.21 (P21)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_202102	Wywiezienie gruzu. Dodatek za ka dy nast pny 1 km odległo ci przewozu. Dopłata za 24 km. Krotno =24 jak wy ej 52,213	m3		52,213
			m3	52,213	
1.22 (P22)	2.701.01, 2.701.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze rodowiska za przyjęcie odpadów. Gruz betonowy i ceglany	t		58,182
		rozliczono współczynnikiem 1-0,829 (w odniesieniu do całkowitej ilo ci z przedmiaru zbiorczego) ((5,224*2300+2,301*2000+78,124*2000+0,82*2500+2,375*2500+16,080*1600+33,033*1600+18,159*1600+0,858*1600+26,331*1600+3,589*2300)/1000)*0,171	t	58,182	
1.23 (P23)	2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze rodowiska za przyjęcie odpadów. Materiały ceramiczne, tynki i tapety, odpadowa papa i inne materiały budowlane zawieraj ce gips.	t		63,069
		rozliczono jak wy ej ((100,98*5,4+388,231*15+78,19*3,8+25,94*4,8+0,933*620+410,48*17,1+75,798*12+77,702*2000+22,644*2000)/1000)*0,292	t	63,069	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2		cianki działowe, zamurowania			
2.1 (P24)	BCA 14-15-10 BCA_202102	cianki działowe pełne, grub. 12 cm, z bloczków wapienno- piaskowych	m2		37,433
		piwnice pom. -1/02/-1/03 4,98*3,03	m2	15,089	
		pom. -1/03/-1/04 4,98*3,03-1,02*2,07	m2	12,978	
		pom. -1/05 2,64*3,03-1,02*2,07	m2	5,888	
		I pi tro pom. 2/30 2,06*2,83-1,12*2,10	m2	3,478	
2.2 (P25)	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 sanitariaty	m2		76,997
		II pi tro (1,57+1,59*2+3,26+1,56+3,47+1,57+0,60+1,69)*2,75-(0,92*2+1,02*3)*2,07	m2	36,332	
		III pi tro (1,62+1,59*2+3,38+1,62+4,23+1,57+0,60+1,69)*2,84-(0,92*2+1,02*3)*2,07	m2	40,665	
2.3 (P26)	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 szachty instalacyjne	m2		38,938
		II pi tro (1,74+2,29+0,50+1,78+1,00+1,62)*2,75-(0,60+1,20)*2,00-0,92*2,07	m2	19,053	
		III pi tro (1,74+2,30+0,50+1,78+1,00+1,62)*2,84-(0,60+1,20)*2,00-0,92*2,07	m2	19,885	
2.4 (P27)	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		13,964
		piwnice pom. -1/25 0,97*2,10	m2	2,037	
		pom. -1/06 i -1/25 0,99*2*2,10	m2	4,158	
		parter pom. 1/31 1,00*2,07	m2	2,070	
		II pi tro (0,90+0,98)*2,05	m2	3,854	
		III pi tro 0,90*2,05	m2	1,845	
2.5 (P28)	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		14,600
		piwnice drzwi wewn. D9 1,60*2	m	3,200	
		II pi tro 2,10*2	m	4,200	
		III pi tro (2,10+1,50)*2	m	7,200	
2.6 (P29)	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.	m2		1,752
		piwnice 1,60*2*0,12	m2	0,384	
		II pi tro 4,20*0,12	m2	0,504	
		III pi tro			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		7,20*0,12	m2	0,864	
2.7 (P30)	KNR 4-01 0703-0300 BC_202102	Umocowanie siatek tynkarskich na stopkach belek	m		29,200
		piwnice 3,20*2	m	6,400	
		II pi tro 4,20*2	m	8,400	
		III pi tro 7,20*2	m	14,400	
2.8 (P31)	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	m2		4,794
		II pi tro pom. 3/27 1,59*2,015	m2	3,204	
		III pi tro pom. 4/28 1,59	m2	1,590	
3		Tynki wewnętrzne			
3.1 (P32)	KNR-O 9-03 0109-0600	Mechaniczne przygotowanie podłó a na cianach, rodki gruntuj ce	m2		752,747
		piwnice pod tynki cem-wap na cianach 330,329	m2	330,329	
		parter 101,637	m2	101,637	
		I pi tro 309,129	m2	309,129	
		II i III pi tro 11,652	m2	11,652	
3.2 (P33)	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		341,981
		piwnice pom. -1/02 (2,63+4,98)*2*2,93	m2	44,595	
		pom. -1/03 (8,78+4,98)*2*2,93	m2	80,634	
		pom. -1/04 (4,14+4,96)*2*2,93	m2	53,326	
		pom. -1/05 (2,64+3,54)*2*2,93	m2	36,215	
		pom. -1/06 (6,49+5,44)*2*2,93	m2	69,910	
		pom. -1/25 (2,81+4,98)*2*2,93	m2	45,649	
		Wynik cz stkowy II pi tro pom. 3/28 (1,66+0,39)*2,83	m2	330,329	
		III pi tro (1,66+0,40)*2,84	m2	5,802	
		Wynik cz stkowy	m2	5,850	
			m2	11,652	
3.3 (P34)	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		410,766
		parter pom. 1/09 (3,00+4,97)*2*3,31-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30	m2	51,017	
		pom. 1/10 (2,94+4,97)*2*3,31-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,30	m2	50,620	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		Wynik cz - stkowy I pi tro pom. 2/10 (2,91+4,96)*2*2,82 pom. 2/11 (3,14+4,96)*2*2,82 pom. 2/12 (2,63+4,96)*2*2,82 pom. 2/31 (2,66+4,95)*2*2,82 pom. 2/32 (2,67+4,95)*2*2,82 pom. 2/33 (3,14+4,95)*2*2,82 pom. 2/34 (2,98+4,95)*2*2,82	m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2	101,637  44,387  45,684  42,808  42,920  42,977  45,628  44,725	
		Wynik cz - stkowy	m2	309,129	
3.4 (P35)	KNR-O 9-03 0109-0700	Zało enie naro ników tynkarskich  pod tynki cem-wap na cianach 341,981 pod tynki gipsowe 410,766	m2  m2  m2	  341,981  410,766	752,747
3.5 (P36)	KNR-O 9-03 0309-0600	Mechaniczne przygotowanie podł o a na stropach, rodki gruntuj ce  piwnice 115,2-10,25 parter 73,53 I pi tro 86,72	m2  m2  m2  m2	  104,950  73,530  86,720	265,200
3.6 (P37)	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 115,20-10,25	m2  m2	  104,950	104,950
3.7 (P38)	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 73,53 I pi tro 86,72	m2  m2  m2	  73,530  86,720	160,250
3.8 (P39)	KNR-O 9-03 0109-0800	Podkład tynkarski pod glazur , tynk cem.-wap.  II pi tro pomieszczenia 3/24 do 3/27 (5,42+5,83)*2*2,63-1,56*2,20+(1,56+2,20*2)*0,59 III pi tro pomieszczenia 4/25 do 4/28 (5,47+5,91)*2*2,64-1,56*2,20+(1,56+2,20*2)*0,59	m2  m2  m2	  59,259  60,171	119,430
4		Podł o a i posadzki			
4.1 (P40)	KNR K-21 0103-0100 BC_202102	Frezowanie szlifierk elektryczn powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm  piwnice pom. -1/02 do -1/06 13,10+43,75+3,08+9,35+32,17 parter z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K3 (policzona w piwnicach) i K2 (okładzina kamienna) 14,90+14,60+14,60+14,60+14,83 I pi tro z zestawienia pomieszcze 2/10 - 2/12 i 2/32 - 2/34 14,50+15,28+13,42+13,57+15,37+14,78	m2  m2  m2  m2	  101,450  73,530  86,920	325,910



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		II pi tro z zestawienia pomieszcze + szachty 24,67+6,88 III pi tro z zestawienia pomieszcze + szachty 25,58+6,88	m2  m2	31,550  32,460	
4.2 (P41)	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. -1/02 do -1/06 13,10+43,75+3,08+9,35+32,17 parter z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K2, K3 i wiatrolapu 14,90+14,60+14,60+14,60+14,83 I pi tro z zestawienia pomieszcze 2/10 - 2/12 i 2/32 - 2/34 14,50+15,28+13,42+13,57+15,37+14,78 II i III pi tro 24,67+25,58+6,88*2	m2  m2  m2  m2  m2	  101,450  73,530  86,920  64,010	325,910
4.3 (P42)	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. -1/02 do -1/06 13,10+43,75+3,08+9,35+32,17 parter z zestawienia pomieszcze z pomini ciem korytarzy, K3 (policzona w piwnicach) i K2 14,90+14,60+14,60+14,60+14,83 I pi tro z zestawienia pomieszcze z pomini ciem K2 i korytarzy 86,72 II i III pi tro 24,67+25,58+6,88*2 minus szachty z pom. porz dkowymi -4,00*2	m2  m2  m2  m2  m2  m2	  101,450  73,530  86,720  64,010  - 8,000	317,710
4.4 (P43)	KNR 2-02 1118-0820 BC_202102	Posadzki z układanych metod zwykł płytek gresowych, nieszkliwionych, technicznych, układanych na zaprawie klejowej do gresu  piwnice pom. -1/02 do -1/06 i pom. -1/25 13,10+43,75+3,08+9,35+32,17+13,75	m2  m2	  115,200	115,200
4.5 (P44)	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 piwnice pom. -1/02 (2,63+4,98)*2-1,12 pom. -1/03 (8,78+4,98)*2-1,02 pom. -1/04 (0,92+4,98)*2-(1,02+1,20)+0,58*2+2,64*2+1,42-(1,25+1,20+1,02)+0,60*2 pom. -1/05 (2,64+3,54)*2-1,02 pom. -1/06 (6,49+4,99)*2-1,02+0,48*2 pom. -1/25 (2,81+4,98)*2-1,02+0,40*2	m  m  m  m  m  m	  14,100  26,500  15,170  11,340  22,900  15,360	105,370
4.6 (P45)	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 II pi tro pom. 3/24 do 3/28 plus szachty	m2		64,010



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.5 (P52)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, laminowane HPL	m2		45,600
		D1 6*0,80*2,00	m2	9,600	
		D2 8*0,90*2,00	m2	14,400	
		D4 12*0,90*2,00	m2	21,600	
5.6 (P53)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, lakierowane	m2		5,400
		D3 3*0,90*2,00	m2	5,400	
6		Okładziny wewn trzne. Malowanie			
6.1 (P54)	KNNR 7 0702-0200 BC_202102	Monta sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych, o wymiarach - 600x600 mm	m2		84,590
		piwnice pom. -1/19; -1/28; -1/13; -1/15 10,25	m2	10,250	
		I pi tro pom. 2/30 18,33	m2	18,330	
		II pi tro pom. 3/24 do 3/27 + korytarz 6,87+4,60+4,20+5,00+6,88	m2	27,550	
		III pi tro pom. 4/25 do 4/28 + korytarz 7,39+4,96+4,23+5,00+6,88	m2	28,460	
6.2 (P55)	KNNR 2 0803-0280 BC_202102	Licowanie cian wewn trznych płytkami ceramicznymi szklwionymi, mocowanymi na klej	m2		165,272
		II pi tro pom. 3/24 (1,69+0,60*2)*0,75	m2	2,167	
		pom. 3/25 (2,96+1,56)*2*2,63-(1,08*1,60*2+0,90*2,00)+(1,08+1,60)*2*2*0,25	m2	21,199	
		pom. 3/26 (1,61+1,57)*2*2,63-1,08*1,60+(1,08+1,60)*2*0,25-(0,90+0,80)*2,00	m2	12,939	
		(1,02+1,57)*2*2,63-0,80*2,00	m2	12,023	
		pom. 3/27 (2,02+1,59)*2*2,63-0,80*2,00+(1,59+1,59)*2*2,63-(0,80+0,90)*2,00	m2	30,715	
		pom. 3/28 (1,00+0,50*2)*1,50	m2	3,000	
		III pi tro pom. 4/25 (1,69+0,60*2)*0,75	m2	2,167	
		pom. 4/26 (3,06+1,62)*2*2,64-(1,08*1,60*2+0,90*2,00)+(1,08+1,60)*2*2*0,25	m2	22,134	
		pom. 4/27 (1,61+1,57)*2*2,64-1,08*1,60+(1,08+1,60)*2*0,25-(0,90+0,80)*2,00	m2	13,002	
		(1,02+1,57)*2*2,64-0,80*2,00	m2	12,075	
		pom. 4/28 (2,02+1,59)*2*2,64-0,80*2,00+(1,59+1,59)*2*2,64-(0,80+0,90)*2,00	m2	30,851	
		pom. 4/29 (1,00+0,50*2)*1,50	m2	3,000	
6.3 (P56)	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 parter korytarz, pom. 1/18 do wys. 200 cm w cz ci B (9,10*2+2,06)*2,00-0,90*2,00*6	m2		29,720
			m2	29,720	
6.4 (P57)	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szeroko ci 62 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm piwnice od strony ul. Okopowej	m		22,780

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		2,02+2,08*2+2,05+2,06+2,09 parter od strony ul. Okopowej 2,08*2 od strony podwórza 2,08*3	m  m m	12,380  4,160 6,240	
6.5 (P58)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 56 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm piwnice od strony podwórka 2,08	m  m	  2,080	2,080
6.6 (P59)	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 1,08*2+1,09+1,07*3	m  m	  6,460	6,460
6.7 (P60)	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 1,08*6	m  m	  6,480	6,480
6.8 (P61)	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. 2/30 (8,90+2,06)*2*2,51-1,44*2,51	m2  m2	  51,405	51,405
6.9 (P62)	ZKNR C-2.1 BC_202102	Jednokrotne gruntowanie podłó a farb gruntuj c pod wykonanie powłok malarskich na podłozach cłonnych z powierzchni tynków c-w 341,981+104,95+119,43 z powierzchni tynków gipsowych 410,766+160,25 podwójna powierzchnia cianek g-k 2*(76,997+38,938) minus tapeta natryskowa -51,405 okładziny cian z glazury -165,272 okładziny cian z gresu -29,72	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  566,361 571,016 231,870 - 51,405 - 165,272 - 29,720	1 122,850
6.10 (P63)	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 1122,85	m2  m2	  1 122,850	1 122,850
7		Wyposa enie			
7.1 (P64)	Rema	Zakup, dostawa i monta regałó archiwizacyjnych przesuwnych (jezdnych) z nap dem mechanicznym korbowym, torowiska nawierzchniowe. Regały 8-półkowe, blacha malowana proszkowo archiwum II 475  archiwum III 664	m półki  m półki  m półki	  475,000  664,000	1 139,000

## 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	11,530		
1.2 (P2)	KNNR 3 0801-0501 BC_202102	Rozebranie podłóg drewnianych - posadzek z deszczulek nienadających się do ponownego wbudowania	m2	28,671		
1.3 (P3)	Kalk. Ind.	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wraz z oderwaniem cokołów	m2	74,050		
1.4 (P4)	KNNR 3 0801-0300 BC_202102	Zerwanie posadzek lastrykowych - wraz z cokolikami	m2	17,730		
1.5 (P5)	KNNR 3 0801-0400 BC_202102	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m2	172,420		
1.6 (P6)	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	5,785		
1.7 (P7)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202102	Wykucie z muru - o cieleń drzewiowych o pow. do 2 m2	szt.	23,000		
1.8 (P8)	KNR 4-01 0354-1000 BC_202102	Wykucie z muru - o cieleń drzewiowych o pow. ponad 2 m2	m2	10,337		
1.9 (P9)	KNR 4-01 0354-0400 BC_202102	Wykucie z muru - o cieleń drewnianych o pow. ponad 1 do 2 m2	szt.	1,818		
1.10 (P10)	KNNR 7 0703 Kalk. Ind.	Ostry demontaż cianek z tworzyw sztucznych z drzwiami	m2	29,678		
1.11 (P11)	KNR 4-01 0348-0200 BC_202102	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/4 c., na zaprawie cem.-wap.	m2	36,719		
1.12 (P12)	KNR 4-01 0348-0300 BC_202102	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.	m2	47,038		
1.13 (P13)	KNR 4-01 0349-0200 BC_202102	Rozebranie konstrukcji murowanych - cian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cem.-wap.	m3	4,184		
1.14 (P14)	KNR 4-01 0329-0300 BC_202102	Wykucie otworów drzewiowych lub okiennych w cianach z cegieł, o grubości - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap.	m3	4,743		
1.15 (P15)	KNR 4-01 0819-1500 BC_202102	Rozebranie okładziny ciennej z płytek	m2	47,178		
1.16 (P16)	KNR 2-02 0925-0100 BC_202102	Ostony okien wykonywane - folię polietylenową	m2	39,119		
1.17 (P17)	KNNR 3 0601-0100 BC_202102	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap., bez względu na rodzaj podłoża i wielkość powierzchni, na - cianach, filarach i pilastrach	m2	555,275		
1.18 (P18)	KNNR 3 0601-0200 BC_202102	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wap., bez względu na rodzaj podłoża i wielkość powierzchni, na - stropach płaskich, belkach i schodach	m2	232,020		
1.19 (P19)	KNR 4-01 0354-1200 BC_202102	Wykucie z muru - podokienników z lastryko	m	29,370		
1.20 (P20)	BCP 451.35.01.10.01 BCP_202102	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m3	52,213		
1.21 (P21)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_202102	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 24 km.	m3	52,213		
1.22 (P22)	2.701.01, 2.701.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Gruz betonowy i ceglany	t	58,182		
1.23 (P23)	2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Materiały ceramiczne, tynki i tapety, odpadowa papa i inne materiały budowlane zawierające gips.	t	63,069		
2		cianki działowe, zamurowania				

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
2.1 (P24)	BCA 14-15-10 BCA_202102	cianki działowe pełne, grub. 12 cm, z bloczków wapienno- piaskowych	m2	37,433		
2.2 (P25)	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	76,997		
2.3 (P26)	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	38,938		
2.4 (P27)	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	13,964		
2.5 (P28)	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 cenieniem belek	m	14,600		
2.6 (P29)	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.	m2	1,752		
2.7 (P30)	KNR 4-01 0703-0300 BC_202102	Umocowanie siatek tynkarskich na stopkach belek	m	29,200		
2.8 (P31)	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	m2	4,794		
3		Tynki wewnętrzne				
3.1 (P32)	KNR-O 9-03 0109-0600	Mechaniczne przygotowanie podło a na cianach, rodki gruntuj ce	m2	752,747		
3.2 (P33)	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	341,981		
3.3 (P34)	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	410,766		
3.4 (P35)	KNR-O 9-03 0109-0700	Zało enie naro ników tynkarskich	m2	752,747		
3.5 (P36)	KNR-O 9-03 0309-0600	Mechaniczne przygotowanie podło a na stropach, rodki gruntuj ce	m2	265,200		
3.6 (P37)	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	104,950		
3.7 (P38)	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	160,250		
3.8 (P39)	KNR-O 9-03 0109-0800	Podkład tynkarski pod glazur , tynk cem.-wap.	m2	119,430		
4		Podło a i posadzki				
4.1 (P40)	KNR K-21 0103-0100 BC_202102	Frezowanie szlifierek elektryczn powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm	m2	325,910		
4.2 (P41)	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	325,910		
4.3 (P42)	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	317,710		
4.4 (P43)	KNR 2-02 1118-0820 BC_202102	Posadzki z układanych metod zwykł płytek gresowych, nieszkliwionych, technicznych, układanych na zaprawie klejowej do gresu	m2	115,200		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
4.5 (P44)	KNR 2-02 1120-0203 BC_202102	Cokoliki wysoko ci 10 cm z płytek gresowych układanych metod zwykły, z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, technicznych, układanych na zaprawie klejowej do gresu	m	105,370		
4.6 (P45)	KNR-SEK 02-02 1118-1431 BC_202102	Posadzki z układanych metod zwykły płytek gresowych, wielkoformatowych, nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m2	64,010		
4.7 (P46)	KNR 2-02 1120-0204 BC_202102	Cokoliki wysoko ci 10 cm z płytek gresowych układanych metod zwykły, z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu	m	49,680		
4.8 (P47)	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	160,250		
5		Stolarka i łusarka				
5.1 (P48)	KNNR 7 0503-0500 Kalk. Ind.	Monta okien stalowych z profili powlekanych, otwieranych o powierzchni do 2 m2. Okna EI60, oszklone otwierane uchylnie - z kosztami okien	m2	1,800		
5.2 (P49)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe EI60 do szachtów instalacyjnych	m2	7,200		
5.3 (P50)	KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202102	Monta o cie nic drewnianych do skrzydeł drzwi wewn trznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL	m2	35,894		
5.4 (P51)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind	Drzwi drewniane wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone lakierowane EI60, z o cie nic	m2	3,400		
5.5 (P52)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, laminowane HPL	m2	45,600		
5.6 (P53)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne pełne, fabrycznie wyko czone, lakierowane	m2	5,400		
6		Okładziny wewn trzne. Malowanie				
6.1 (P54)	KNNR 7 0702-0200 BC_202102	Monta sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych, o wymiarach - 600x600 mm	m2	84,590		
6.2 (P55)	KNNR 2 0803-0280 BC_202102	Licowanie cian wewn trznych płytkami ceramicznymi szkliwionymi, mocowanymi na klej	m2	165,272		
6.3 (P56)	BCA 32-08-63 BCA_202102 Kalk.Ind.	Licowanie cian wewn trznych płytkami gresowymi polerowanymi, wielkoformatowymi, układanymi na klej biały do gresu - z przygotowaniem podłó a	m2	29,720		
6.4 (P57)	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szeroko ci 62 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	22,780		
6.5 (P58)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 56 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	2,080		
6.6 (P59)	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szeroko ci 51 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	6,460		
6.7 (P60)	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szeroko ci 45 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm	m	6,480		
6.8 (P61)	KNR-W 2-02 1521 Kalk. Ind.	Malowanie technologii natrysku kropłowego (tapety natryskowe) - ciany korytarza z gruntowaniem, wykonaniem podkładu i zabezpieczeniem powierzchni	m2	51,405		
6.9 (P62)	ZKNR C-2.1 BC_202102	Jednokrotne gruntowanie podłó a farb gruntuj c pod wykonanie powłok malarskich na podłozach cłonnych	m2	1 122,850		
6.10 (P63)	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	m2	1 122,850		
7		Wyposa enie				
7.1 (P64)	Rema	Zakup, dostawa i monta regałów archiwizacyjnych przesuwanych (jezdnych) z nap dem mechanicznym korbowym, torowiska nawierzchniowe. Regały 8-półkowe, blacha malowana proszkowo	m półki	1 139,000		

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