

Przedmiar robót

**Przebudowa klatek schodowych oraz części pomieszczeń na i piętrze, wraz z remontem
Dzielnicowego Domu Ludowego w Polance przy ul. Ks. Decowskiego 46 w Krośnie, w ramach
zadania inwestycyjnego pn.: "DLL Polanka – modernizacja budynku"**

Budowa: **Krosno, działki nr ewid. 1179/2, 1181/1, 1181/2 obręb ewid. Polanka**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek Dzielnicowego Domu Ludowego w Polance przy ul. Ks. Decowskiego 46 w Krośnie
ul. Ks. Decowskiego, 38-400 Rzeszów**

Lokalizacja: **Krosno, działki nr ewid. 1179/2, 1181/1, 1181/2 obręb ewid. Polanka**

Inwestor: **Gmina Miasto Krosno
ul. Lwowska 28a
38-400 Krosno**

Jednostka opracowująca kosztorys: **A&K Pracownia Projektowa Adam Wilkos
35-030 Rzeszów,
ul. Roderyka Alsa 1**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa klatek schodowych oraz części pomieszczeń na i piętrze, wraz z remontem Dzielnicy Domu Ludowego w Polance przy ul. Ks. Decowskiego 46 w Krośnie, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "DLL Polanka – modernizacja budynku"		
1	Element	Roboty rozbiórkowe piwnica		
1.1	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek betonowych, płytek ceramicznych, lastriko i dywanowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,45+8,27+3,94+22,84+14,42+7,01+1,74+2,93+2,7+12,13+19,23	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2
1.2	KNR 401/609/1	Analogia Rozebranie warstwy izolacyjnej, grubość 5 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2
1.3	KNR 404/603/6	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłoża o grubości ponad 5-10 cm - wylewka gr. 11cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660*0,11	11,732600	
		RAZEM:	11,732600	m3
1.4	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pomieszczenia	((3,68+6,38)*2+(0,96*3,52)*2+(2,19+6,38)*2+(3,68+10,46)*2+(1,59+3,39)*2+(1,74+3,39)*2+(3,51+6,91)*2+(4,51+10,15)*2+(2,84+10,15)*2+(1,38+10,15)*2)*2,12	406,443008	
	otwory drzwiowe	-0,8*1,8*5-0,9*1,8*3-1,5*1,8*6	-28,260000	
	otwory okienne	-0,55*1,1*9	-5,445000	
		RAZEM:	372,738008	m2
1.5	KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2
1.6	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660*0,04+11.733+372.738*0,02+106.660*0,02	25,587360	
		RAZEM:	25,587360	m3
1.7	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25.587	25,587000	
		RAZEM:	25,587000	m3
1.8	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 10km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25.587	25,587000	
		RAZEM:	25,587000	m3
1.9	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25.587	25,587000	
		RAZEM:	25,587000	m3
2	Element	Roboty budowlane piwnica		
2.1	KNR 40/204/6	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości, mur grubości 45-50 cm - zewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		17,3+10,41+6,38*3+18,37+10,46*2+9,85+18,37+10,15	124,510000	
		RAZEM:	124,510000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	KNR 40/204/1	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości, mur grubości 20-25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,5+3,39+3,5	10,390000	
		RAZEM:	10,390000	m
2.3	KNR 40/208/1	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie jednego cyklu krzemiankowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.4	ZKNR C 1/301/1	Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pom.	372.738	372,738000	
	2,4,5,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19		372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.5	KNR 40/209/2 (2)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczerwna, ręczne wykonanie obrzutki,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.6	KNR 40/208/2 (2)	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.7	KNR 40/208/4	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.8	KNR 40/208/5	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.9	KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.10	KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		372.738	372,738000	
		RAZEM:	372,738000	m2
2.11	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - podkład pod fundamenty, beton B10 gr. 10cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660*0,1	10,666000	
		RAZEM:	10,666000	m3
2.12	KNRW 202/605/4 (3)	Izolacje przeciwwodne na powierzchniach poziomych, pierwsza warstwa z papy asfaltowej na osnowie alum. na lepiku asfalt. na zimno, roztwór asfalt. do gruntowania - izolacja przeciwwodna posadzki parteru 2x papa asfaltowa wzmocniona folią aluminiową wierzchniego i spodniego krycia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2
2.13	KNR 213/1006/2	Ułożenie pasa dylatacyjnego wzdłuż ścian z pianki PE grubość min. 5 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pomieszczenia	((3,68+6,38)*2+(0,96*3,52)*2+(2,19+6,38)*2+(3,68+10,46)*2+(1,59+3,39)*2+(1,74+3,39)*2+(3,51+6,91)*2+(4,51+10,15)*2+(2,84+10,15)*2+(1,38+10,15)*2)	191,718400	
		RAZEM:	191,718400	m
2.14	KNNR 2/602/3	Izolacje jednowarstwowe poziome płytami polistyrenowymi XPS gr.4,0cm na sucho o wsp. 0,035 [W/m*K]		
	Wyliczenie ilości robót:			
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.15	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej grub. 0,2mm - poziome podposadzkowe - układanie na zakładkę min. 15 cm, sklejona specjalną taśmą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2 106,660
2.16	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2 106,660
2.17	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2 106,660
2.18	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2 106,660
2.19	KNNR 2/1401/6	Malowanie tyków wewnętrznych ścian dwukrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania - sufit		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.660	106,660000	
		RAZEM:	106,660000	m2 106,660
2.20	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawiewników okiennych sterowanych ręcznie	szt	7,000
2.21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawiewników drzwiowych o pow 200cm2	szt	3,000
3	Element	Roboty budowlane parter i klatki		
3.1	KNRW 401/353/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt	6,000
3.2	KNR 401/304/1	Zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*1,5*2*0,46	1,242000	
		RAZEM:	1,242000	m3 1,242
3.3	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - szerokości 120cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2*2*2+1,3*2*1	7,400000	
		RAZEM:	7,400000	m2 7,400
3.4	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - szerokości i 80cm, EI 30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*2	1,600000	
		RAZEM:	1,600000	m2 1,600
3.5	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - szerokości i 90cm, EI 60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2	1,800000	
		RAZEM:	1,800000	m2 1,800
3.6	KNR 202/120/4	Ścianki działowe, pełne z cegieł wapienno-piaskowych 25x12x10 cm, grubości 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,7*3,6	9,720000	
		RAZEM:	9,720000	m2 9,720
3.7	KNR 401/710/1 (1)	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*1,9*2+9.720	13,140000	
		RAZEM:	13,140000	m2 13,140
3.8	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa + 20%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13.140*1,2	15,768000	
		RAZEM:	15,768000	m2 15,768
3.9	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,5+2,66)*2*7,43+(6,6+2,48)*2*7,43+(6,52+2,34)*2*7,43	417,566000	
		RAZEM:	417,566000	m2 417,566

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.10	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, - sufit		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,5*2,66)*2+(6,6*2,48)*2+(6,52*2,34)*2		103,149600
		RAZEM:		103,149600
3.11	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne + 20%	m2	103,150
	Wyliczenie ilości robót:			
		417.566+103.150		520,716000
		RAZEM:		520,716000
3.12	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,5*2,66)+(6,6*2,48)+(6,52*2,34)		51,574800
		RAZEM:		51,574800
3.13	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm	m2	51,575
	Wyliczenie ilości robót:			
		51.575		51,575000
		RAZEM:		51,575000
3.14	KNR 12/1122/8	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 15 cm	m	56,200
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,5+2,66)*2+(6,6+2,48)*2+(6,52+2,34)*2		56,200000
		RAZEM:		56,200000
4	Element	Roboty rozbiórkowe piętro - ściany		
4.1	KNRW 401/353/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt	9,000
4.2	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,84*0,97*0,46*2+0,15+(1,80+0,30)*0,46+0,12*2,10*0,3+0,8*1,2*0,2+(3,2*1,0-1,0*0,97)*0,46+(1,04+1,3)*2,7*0,31		5,117596
		RAZEM:		5,117596
4.3	KNR 404/504/3	Skucie płytek na ścianach - analogia - Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		((8,4+4,4+1,27+3,15+0,9+0,33+0,7+0,45)*2+0,3*4)*2,05		82,820000
		RAZEM:		82,820000
4.4	KNR 404/602/1	Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej przy użyciu młotów pneumatycznych, mury ponad terenem, wysokości do 4m, z cegły zwykłej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pomieszczenia	(2,18*3,5-0,8*2)*0,21+7,85*5,2+0,16		42,246300
	klatka schodowa	0,24*7,5*2,5		4,500000
		RAZEM:		46,746300
4.5	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1.680		1,680000
		RAZEM:		1,680000
4.6	KNR 401/354/12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,8*2+1*2		5,600000
		RAZEM:		5,600000
4.7	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5.118+46.746+82.820*0,02		53,520400
		RAZEM:		53,520400
4.8	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 10km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		53.520		53,520000
		RAZEM:		53,520000
4.9	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz		
	Wyliczenie ilości robót:			
		53.520		53,520000
		RAZEM:		53,520000
4.10	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Roboty budowlane piętro - ściany		
5.1	KNR 401/304/1	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,96*0,97*0,45*2+0,35*0,30*2,10	1,058580	
		RAZEM:	1,058580	m3 1,059
5.2	KNR 401/710/1 (1)	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1`m2 (w 1 miejscu) + 20%		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,96*0,97*2+(0,3+0,35+0,35)*2,10	3,962400	
		RAZEM:	3,962400	m2 3,962
5.3	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3.962	3,962000	
		RAZEM:	3,962000	m2 3,962
5.4	KNR 202/120/4	Ścianki działowe, pełne z cegieł wapienno-piaskowych 25x12x10`cm, grubości 1/2`cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,30+4,40+1,40+0,90)*3,5-(0,9*2,0+1,0*2,1*2+0,6*1,1)	21,340000	
		RAZEM:	21,340000	m2 21,340
5.5	KNR 202/126/5	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	nad ścianami nowymi	2*1,5	3,000000	
	nad ścianami istniejącymi	4*1,5+2,70+2,1	10,800000	
		RAZEM:	13,800000	m 13,800
5.6	KNR 401/703/3	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13.800	13,800000	
		RAZEM:	13,800000	m 13,800
5.7	KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria`III		
	Wyliczenie ilości robót:			
	nadproża	13.800*0,7	9,660000	
	uzupełnienie tynków 20%	(26,6+10,7)*2*3,5*0,2	52,220000	
	tynki ścianki w kuchni	(1,30+4,40+1,40+0,90)*2,10*2	33,600000	
		RAZEM:	95,480000	m2 95,480
5.8	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - szerokości 90cm, EI 30		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2,0*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2 3,600
5.9	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - szerokości 120cm, EI 30		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,2*2,0*3	7,200000	
		RAZEM:	7,200000	m2 7,200
5.10	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2 3,600
5.11	KNR 19/1023/3 (1)	Okna podawcze z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0`m2, osadzanie na kotwach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,8*1,2+0,6*1,1	1,620000	
		RAZEM:	1,620000	m2 1,620
5.12	KNR 19/1023/6 (1)	Okna z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5`m2, osadzanie na kotwach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,3*1,0*2	2,600000	
		RAZEM:	2,600000	m2 2,600
5.13	KNR 19/1023/4 (1)	Okna oddymiające z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0`m2, osadzanie na kotwach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,8*1,0*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2 3,600
5.14	KNR 202/129/2	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1`m	szt	5,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.15	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,8*2+1*2)*0,3	1,680000	
		RAZEM:	1,680000	m2
5.16	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2,0*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2
5.17	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawiewników drzwiowych o pow 200cm2	szt	2,000
5.18	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe - ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		26,6*5,2*2+8,0*5,2*2-4,92*4,45+(2,17+8,42)*3,5*2+(1,90+4,4)*3,5*2-(2,15+1,04)*2,5+21.340	469,541000	
		RAZEM:	469,541000	m2
5.19	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, - sufit		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,8-10,7)+(8,0*18,3)+(2,17*8,42)+(1,90*4,4)	170,131400	
		RAZEM:	170,131400	m2
5.20	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne + 20%		
	Wyliczenie ilości robót:			
		469.541+170.131	639,672000	
		RAZEM:	639,672000	m2
5.21	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,8*2,9-3*1,4)+(6,6*2,5-3,0*1,3)+(6,5*2,35-3,0*1,2)	42,695000	
		RAZEM:	42,695000	m2
5.22	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		42.695	42,695000	
		RAZEM:	42,695000	m2
5.23	KNR 12/1122/8	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,8+2,9)*2-3,0+(6,6+2,5)*2-3,0+(6,5+2,35)*2-3,0	48,300000	
		RAZEM:	48,300000	m
5.24	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż odbojników ściennych z płyt MDF - 250x18 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(26,6+10,7)*2*0,25	18,650000	
		RAZEM:	18,650000	m2
6	Element	Balustrady na schodach		
6.1	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4*3,8+1,6+1,3	18,100000	
		RAZEM:	18,100000	m
6.2	KNR 202/1209/1	Balustrady z pochwytym stalowym tarasowe - stal chromoniklowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*3,8+1,6+1,3	25,700000	
		RAZEM:	25,700000	m
6.3	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl	1,000
7	Element	Montaż platformy dla niepełnosprawnych		
7.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych.	szt	1,000
8	Element	Podłogi piętro - rozbiórka		
8.1	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek betonowych, płytek ceramicznych, lastriko i dywanowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		267,09+24,77+27,00-84,13	234,730000	
		RAZEM:	234,730000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2	KNR 404/603/6	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłoża o grubości ponad 5-10 cm - wylewki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,09*0,05+27,00*0,05		14,704500
		RAZEM:		14,704500
			m3	14,705
8.3	KNR 404/504/3	Rozebranie płyty pilśniowej porowatej - analogia- Rozebranie posadzek betonowych, płytek ceramicznych, lastriko i dywanowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,09*0,025		6,677250
		RAZEM:		6,677250
			m2	6,677
8.4	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,09+27,00		294,090000
		RAZEM:		294,090000
			m2	294,090
8.5	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		294,090		294,090000
		RAZEM:		294,090000
			m2	294,090
8.6	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		234,730*0,02+14,705+6,677*0,025+294,090*0,005*2		22,507425
		RAZEM:		22,507425
			m3	22,507
8.7	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 10km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,507		22,507000
		RAZEM:		22,507000
			m3	22,507
8.8	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki - gruz		
		Wyliczenie ilości robót:		
		234,730*0,02+14,705		19,399600
		RAZEM:		19,399600
			m3	19,400
8.9	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki - papa, płyty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		294,090*0,005*2		2,940900
		RAZEM:		2,940900
			t	2,941
9	Element	Podłogi piętro - wykonanie w sali widowiskowej		
9.1	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa EPS 3 cm	m2	267,090
9.2	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,090		267,090000
		RAZEM:		267,090000
			m2	267,090
9.3	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do gr. 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,090		267,090000
		RAZEM:		267,090000
			m2	267,090
9.4	KNR 202/1111/1	Posadzka z parkietu - analogia - Posadzki z deszczulek na lepiku asfaltowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,090		267,090000
		RAZEM:		267,090000
			m2	267,090
9.5	KNR 202/1111/8	Lakierowanie posadzek i parkietów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		267,090		267,090000
		RAZEM:		267,090000
			m2	267,090
10	Element	Podłogi piętro - wykonanie w kuchni		
10.1	KNR 202/607/1	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa 1x folia PE gr.0,2mm klejona na zakład		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27,00		27,000000
		RAZEM:		27,000000
			m2	27,000
10.2	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa EPS 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27,000		27,000000
		RAZEM:		27,000000
			m2	27,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.3	KNR 202/607/1	Isolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa 1x folia PE gr.0,2mm klejona na zakład		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27.000	27,000000	
		RAZEM:	27,000000	m2 27,000
10.4	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27.000	27,000000	
		RAZEM:	27,000000	m2 27,000
10.5	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do gr. 6 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27.000	27,000000	
		RAZEM:	27,000000	m2 27,000
10.6	KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów d=3,0mm 15,0x15,0cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27.000	27,000000	
		RAZEM:	27,000000	m2 27,000
10.7	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27.000	27,000000	
		RAZEM:	27,000000	m2 27,000
11	Element	Podłogi piętro - panele w pomieszczeniu 2/6		
11.1	KNNR 2/1205/9	Posadzka z paneli podłogowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24.770	24,770000	
		RAZEM:	24,770000	m2 24,770
12	Element	Okładziny ścienne w kuchni		
12.1	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(1,30+4,40+1,40+0,90)*2,10-(0,9*2,0+1,0*2,1*2+0,6*1,1)$	10,140000	
		RAZEM:	10,140000	m2 10,140
12.2	NNRNKB 202/2802/4 (2)	Licowanie ścian 2 płytkami "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm, montaż płytek w układzie prostym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10.140	10,140000	
		RAZEM:	10,140000	m2 10,140
12.3	KNRW 202/840/8	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe aluminiowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m 50,000