

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEN NA WYDZIALE FIZYKI W SEGMENTE L W CELU ADAPTACJI NA PO-
MIESZCZANIA WKN
ADRES INWESTYCJI : Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 w Poznaniu
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Malanowski
DATA OPRACOWANIA : 03.06.2025

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : 2 kw. 25 Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	1,00 % R+S
Koszty zakupu [Kz]	1,00 % M
Zysk [Z]	1,00 % R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	23,00 % $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	PIWNICA				0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Prace malarskie w pomieszczeniach nr 001 , 002 , 005				0,00	0,00	0,00	0,00
2	PARTER				0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Roboty zewnętrzne przed wejściem do budynku (do korytarza nr 1)				0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Wymiana drzwi wejściowych zewnętrznych wraz z daszkiem i pracami towarzyszącymi do korytarza nr 1				0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Roboty rozbiórkowe i naprawy w pomieszczeniu nr 7 (III)				0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Parace malarskie w pomieszczeniach korytarz nr 1 , korytarz nr 2 , korytarz nr 3 , 2 (I) , 3 (II) , 4 (VI) , 5 (V) , 6 (IV) , 7 (III)				0,00	0,00	0,00	0,00
3	PIETRO				0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Roboty rozbiórkowe ścianek działowych w pomieszczeniach nr 108 ,109 , korytarz nr 2 (IX)				0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Roboty demontazowe wykładzin w pomieszczeniach nr 107 (X) ,106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) korytarz nr 1				0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Wykonanie przejścia w ścianie w korytarzu nr 1				0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Nowe ścianki działowe w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)				0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Prace płytkarskie ściennie w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)				0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Prace płytkarskie na posadzkach w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)				0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Nowe wykładziny PCV w pomieszczeniach nr 107 (X) ,106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) korytarz nr 1				0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Ścianki systemowe WC w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)				0,00	0,00	0,00	0,00
3.9	Parace malarskie w pomieszczeniach nr 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1-czesc				0,00	0,00	0,00	0,00
3.10	Wymiana wypełnienia płyt 60x60 w sufitach podwieszanych 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1 -czesc				0,00	0,00	0,00	0,00
3.11	Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) , 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI)				0,00	0,00	0,00	0,00
4	KLATKA SCHODOWA				0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Parace malarskie klatka schodowa				0,00	0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT							0,00
	Razem brutto							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PIWNICA			
1.1		Prace malarskie w pomieszczeniach nr 001 , 002 , 005			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		Pomieszczenie nr 001 2,16*1,21	m ²	2,614	
		Pomieszczenie nr 002 5,75*5,71	m ²	32,833	
		Pomieszczenie nr 005 8,52*5,73	m ²	48,820	
				RAZEM	84,267
2 d.1.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		Pomieszczenie nr 002 1,01*0,64*1	m ²	0,646	
				RAZEM	0,646
3 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z po- szpachlowaniem nierówności SUFITY	m ²		
		Pomieszczenie nr 001 2,16*1,21	m ²	2,614	
		Pomieszczenie nr 002 5,75*5,71	m ²	32,833	
		Pomieszczenie nr 005 8,52*5,73	m ²	48,820	
				RAZEM	84,267
4 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.3	m ²	84,267	
				RAZEM	84,267
5 d.1.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich	m ²		
		poz.3	m ²	84,267	
				RAZEM	84,267
6 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z po- szpachlowaniem nierówności SCIANY	m ²		
		Pomieszczenie nr 001 2*(1,21+2,16)*1,77	m ²	11,930	
		-1,11*1,75*1	m ²	-1,943	
		Pomieszczenie nr 002 2*(5,75+5,71)*2,29	m ²	52,487	
		-1,11*1,75*1	m ²	-1,943	
		-0,98*1,98*1	m ²	-1,940	
		-1,01*0,64*1	m ²	-0,646	
		Pomieszczenie nr 005 2*(8,52+5,74)*2,31+1,56*2,31*2	m ²	73,088	
		-1,01*2,00*1	m ²	-2,020	
				RAZEM	129,013
7 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.6	m ²	129,013	
				RAZEM	129,013
8 d.1.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich	m ²		
		poz.6	m ²	129,013	
				RAZEM	129,013
9 d.1.1	KNR 4-01 1209-06 z.sz. 4.5.4. 9914- 17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²		
		Pomieszczenie nr 002 1,01*0,64	m ²	0,646	
				RAZEM	0,646
10 d.1.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		Pomieszczenie nr 001 1,11*1,75*1	m ²	1,943	
		Pomieszczenie nr 002 0,98*1,98*1	m ²	1,940	
		Pomieszczenie nr 005 1,01*2,00*1	m ²	2,020	
				RAZEM	5,903
11 d.1.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		Pomieszczenie nr 002			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,00 Pomieszczenie nr 005	m	6,000	
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	9,000
12 d.1.1	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych	m		
		Pomieszczenie nr 002 1,00*4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.1.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników zeliwnych zeberkowych	m ²		
		Pomieszczenie nr 005 2*0,15*0,60*20	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
2		PARTER			
2.1		Roboty zewnętrzne przed wejściem do budynku (do korytarza nr 1)			
14 d.2.1	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej do ponownego wbudowania	m ²		
		1,30*5,00	m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
15 d.2.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		poz.14	m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
16 d.2.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		1,50*1,00*0,30*2	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
17 d.2.1	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
		1,50*1,00*0,30*2	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
18 d.2.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		poz.14	m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
19 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-założono 30% nowej kostki	m ²		
		poz.14	m ²	6,500	
				RAZEM	6,500
20 d.2.1	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ²		
		1,10*3,05*2	m ²	6,710	
				RAZEM	6,710
21 d.2.1	KNR 4-01 0811-05	Wymiana posadzki o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu na kleju z płytek klinkierowych o wymiarach 9,5 x 20 cm	m ²		
		1,50	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
22 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.15*0,12	m ³	0,780	
		poz.16	m ³	0,900	
		poz.21*0,03	m ³	0,045	
				RAZEM	1,725
23 d.2.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.22	m ³	1,725	
				RAZEM	1,725
24 d.2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.22	m ³	1,725	
				RAZEM	1,725
25 d.2.1	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m ³		
		poz.22	m ³	1,725	
				RAZEM	1,725
2.2		Wymiana drzwi wejściowych zewnętrznych wraz z daszkiem i pracami towarzyszącymi do korytarza nr 1			
26 d.2.2	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi aluminiowe (aluminium ciepłe) jednoskrzydłowe wraz z naswietłami bocznymi	m ²		
		1,00*2,10	m ²	2,100	
		0,90*1,75*2	m ²	3,150	
				RAZEM	5,250
27 d.2.2	kalk. własna	Wymiana zadaszenie nad drzwiami na daszek z aluminium szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		1,10*2,70	m ²	2,970	
				RAZEM	2,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 4-01	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
d.2.2	0320-10	0,90+1,75+2,80+1,75+0,90	m	8,100	
				RAZEM	8,100
29	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.2.2	0708-02	0,90+1,75+2,80+1,75+0,90	m	8,100	
				RAZEM	8,100
30	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.2	202 1134-02	poz.29*0,25	m ²	2,025	
				RAZEM	2,025
31	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.2.2	0830-04	poz.29*0,25	m ²	2,025	
				RAZEM	2,025
32	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.2	0106-04	poz.26*0,05	m ³	0,263	
		poz.27*0,05	m ³	0,149	
				RAZEM	0,412
33	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.2	0108-09	poz.32	m ³	0,412	
				RAZEM	0,412
34	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.2	0108-10	Krotność = 14			
		poz.32	m ³	0,412	
				RAZEM	0,412
35		Oplata za wysypisko	m ³		
d.2.2	kalk. własna	poz.32	m ³	0,412	
				RAZEM	0,412
2.3		Roboty rozbiórkowe i naprawcze w pomieszczeniu nr 7 (III)			
36	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2.3	0212-01	Pomieszczenia nr 7 (III)			
		1,20*1,65*0,10	m ³	0,198	
		0,80*1,25*0,10	m ³	0,100	
				RAZEM	0,298
37	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²		
d.2.3	0805-01	Pomieszczenia nr 7 (III)			
		1,20*1,65	m ²	1,980	
		0,80*1,25	m ²	1,000	
				RAZEM	2,980
38	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.3	0106-04	poz.36	m ³	0,298	
				RAZEM	0,298
39	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.3	0108-09	poz.38	m ³	0,298	
				RAZEM	0,298
40	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.3	0108-10	Krotność = 14			
		poz.38	m ³	0,298	
				RAZEM	0,298
41		Oplata za wysypisko	m ³		
d.2.3	kalk. własna	poz.38	m ³	0,298	
				RAZEM	0,298
2.4		Parace malarskie w pomieszczeniach korytarz nr 1 , korytarz nr 2 , korytarz nr 3 , 2 (I) , 3 (II) , 4 (VI) , 5 (V) , 6 (IV) , 7 (III)			
42	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2.4	1216-01	Korytarz nr 1 wiatrołap			
		2,55	m ²	2,550	
		Pomieszczenie nr 2 (I) magazyn fizyki			
		7,18	m ²	7,180	
		Pomieszczenie nr 3 (II) magazyn WKN			
		7,06	m ²	7,060	
		Korytarz nr 2			
		23,61	m ²	23,610	
		Korytarz nr 3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,16 Pomieszczenie nr 4 (VI) warsztat - pom maszyn -fizyka	m ²	11,160	
		63,93 Pomieszczenie nr 5 (V) spawalnia WKN	m ²	63,930	
		18,20 Pomieszczenie nr 6 (IV) magazyn fizyka	m ²	18,200	
		22,86 Pom nr 7 (III) magazyn WKN	m ²	22,860	
		18,14	m ²	18,140	
				RAZEM	174,690
43 d.2.4	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		Korytarz nr 2			
		2,14*2,12	m ²	4,537	
		Pomieszczenie nr 4 (VI) warsztat - pom maszyn -fizyka			
		1,79*2,33*1	m ²	4,171	
		1,80*2,37*1	m ²	4,266	
		1,47*1,47*1	m ²	2,161	
		Pomieszczenie nr 5 (V) spawalnia WKN			
		1,25*2,45*1	m ²	3,063	
		Pomieszczenie nr 6 (IV) magazyn fizyka			
		2,97*2,54*1	m ²	7,544	
				RAZEM	25,742
44 d.2.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		SUFITY			
		Korytarz nr 1 wiatrołap			
		2,55	m ²	2,550	
		Pomieszczenie nr 2 (I) magazyn fizyki			
		7,18	m ²	7,180	
		Pomieszczenie nr 3 (II) magazyn WKN			
		7,06	m ²	7,060	
		Korytarz nr 2			
		23,61	m ²	23,610	
		Korytarz nr 3			
		11,16	m ²	11,160	
		Pomieszczenie nr 4 (VI) warsztat - pom maszyn -fizyka			
		63,93	m ²	63,930	
		Pomieszczenie nr 5 (V) spawalnia WKN			
		18,20	m ²	18,200	
		Pomieszczenie nr 6 (IV) magazyn fizyka			
		22,86	m ²	22,860	
		Pomieszczenie nr 7 (III) magazyn WKN			
		18,14	m ²	18,140	
				RAZEM	174,690
45 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.44	m ²	174,690	
				RAZEM	174,690
46 d.2.4	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		poz.44	m ²	174,690	
				RAZEM	174,690
47 d.2.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		SCIANY			
		Korytarz nr 1 wiatrołap			
		2*(1,77+1,45)*2,71	m ²	17,452	
		-0,90*2,00*1	m ²	-1,800	
		-0,80*2,00*1	m ²	-1,600	
		Pomieszczenie nr 2 (I) magazyn fizyki			
		(1,99+3,74+1,21+1,18+2,91)*2,68	m ²	29,560	
		-0,80*2,00*1	m ²	-1,600	
		Pomieszczenie nr 3 (II) magazyn WKN			
		(3,74+1,97+2,93+1,08+1,25)*2,69	m ²	29,509	
		-0,90*2,00*1	m ²	-1,800	
		Korytarz nr 2			
		(9,27+1,29+1,23+1,07+1,45+1,07+1,31+1,26+1,22+0,15+1,31+0,15+1,94+0,29+4,87)*2,67	m ²	74,440	
		-2,30*2,30*1	m ²	-5,290	
		-1,00*2,00*2	m ²	-4,000	
		-0,90*2,00*2	m ²	-3,600	
		-0,80*2,00*2	m ²	-3,200	
		-1,42*2,00*1	m ²	-2,840	
		Korytarz nr 3			
		2*(2,99+2,43)*3,66	m ²	39,674	
		(3,24+1,21+3,24)*3,66	m ²	28,145	
		-2,44*2,20*1	m ²	-5,368	

- 7 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,00 Pomieszczenie nr 5 (V) spawalnica WKN	m	6,000	
		12,00 Pomieszczenie nr 6 (IV) magazyn fizyka	m	12,000	
		30,00 Pomieszczenie nr 7 (III) magazyn WKN	m	30,000	
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	88,400
53 d.2.4	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych (fawry)	m		
		Korytarz nr 1 wiatrołap 0,80*4	m	3,200	
		Pomieszczenie nr 3 (II) magazyn WKN 1,00*3	m	3,000	
		Korytarz nr 2 1,00*4	m	4,000	
		Pomieszczenie nr 4 (VI) warsztat - pom maszyn -fizyka 2,00*4	m	8,000	
		1,00*6	m	6,000	
		Pomieszczenie nr 5 (V) spawalnica WKN 1,80*4	m	7,200	
		Pomieszczenie nr 6 (IV) magazyn fizyka 1,60*4	m	6,400	
				RAZEM	37,800
54 d.2.4	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników zeliwnych żeberkowych	m ²		
		Pomieszczenie nr 4 (VI) warsztat - pom maszyn -fizyka 2*0,15*0,60*4	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
55 d.2.4	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych sr 150 mm	m		
		Pomieszczenie nr 4 (VI) warsztat - pom maszyn -fizyka 3,64	m	3,640	
		Pomieszczenie nr 5 (V) spawalnica WKN 3,64	m	3,640	
		Pomieszczenie nr 7 (III) magazyn WKN 2,71	m	2,710	
				RAZEM	9,990
56 d.2.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		Pomieszczenie nr 6 (IV) magazyn fizyka 1,00	szt.	1,000	
		Pomieszczenie nr 7 (III) magazyn WKN 1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
57 d.2.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		poz.56	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.2.4	KNR 4-01 1212-37	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wentylacyjnych o przekroju 30 x 30 cm	m		
		Klatka schodowa 25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
3		PIETRO			
3.1		Roboty rozbiórkowe ścianek działowych w pomieszczeniach nr 108 ,109 , korytarz nr 2 (IX)			
59 d.3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) 2*(4,23+1,05)*1,95	m ²	20,592	
		2*(1,41+1,25)*1,95	m ²	10,374	
		2*(2,69+1,25)*2,10	m ²	16,548	
				RAZEM	47,514
60 d.3.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) 2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.3.1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		
		Pomieszczenia nr 108 , 109 (IX) 1,05*2,00	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
62 d.3.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) (4,23+4,23+1,25)*2,75	m ²	26,703	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	RAZEM	26,703
d.3.1	0812-05	Pomieszczenia nr 108 , 109 (IX) 4,23*1,05 1,41*1,25 1,25*2,69	m ² m ² m ²	4,442 1,763 3,363	
				RAZEM	9,568
64	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.3.1	0818-05	Korytarz nr 2 (IX) 1,83*4,23	m ²	7,741	
				RAZEM	7,741
65	KNNR-W 3	Szlifowanie posadzek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2- usunie- cie kleju i nierównosci	m ²		
d.3.1	0808-03 analogia	poz.63 poz.64	m ² m ²	9,568 7,741	
				RAZEM	17,309
66	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.3.1	0106-04	poz.59*0,02 poz.60*1,00*2,00*0,05 poz.61*0,07 poz.62*0,12 poz.63*0,02 poz.64*0,01 poz.65*0,01	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,950 0,200 0,147 3,204 0,191 0,077 0,173	
				RAZEM	4,942
67	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.1	0108-09	poz.66	m ³	4,942	
				RAZEM	4,942
68	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.1	0108-10	Krotność = 14 poz.66	m ³	4,942	
				RAZEM	4,942
69		Oplata za wysypisko	m ³		
d.3.1	kalk. własna	poz.66	m ³	4,942	
				RAZEM	4,942
3.2		Roboty demontazowe wykładzin w pomieszczeniach nr 107 (X) ,106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) kory- tarz nr 1			
70	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.3.2	0818-05	Pomieszczenie nr 107 (X) 23,19 Pomieszczenie nr 106 (XV) 20,18 Pomieszczenie nr 105 (XIV) 14,30 Pomieszczenie nr 104 (XIII) 14,24 Pomieszczenie nr 102 (XI) 17,07 Korytarz 1 24,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	23,190 20,180 14,300 14,240 17,070 24,550	
				RAZEM	113,530
71	KNR-W 4-01	Demontaz cokołów listew przyściennych PCV	m		
d.3.2	0818-04	Pomieszczenie nr 107 (X) 2*(4,00+5,81) Pomieszczenie nr 106 (XV) 1,80+5,64+4,00+3,47+3,09 Pomieszczenie nr 105 (XIV) 2*(3,30+4,33) Pomieszczenie nr 104 (XIII) 2*(3,28+4,33) Pomieszczenie nr 102 (XI) 3,14+3,46+3,48+5,66+1,19 Korytarz 1 9,61*2+1,21*2+1,39*2+9,29*2-2,29	m m m m m m m m	19,620 18,000 15,260 15,220 16,930 40,710	
				RAZEM	125,740
72	KNNR-W 3	Szlifowanie posadzek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2- usunie- cie kleju i nierównosci	m ²		
d.3.2	0808-03 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.70	m ²	113,530	
				RAZEM	113,530
73 d.3.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu,smieci itp.	m ³		
		poz.70*0,01	m ³	1,135	
		poz.71*0,10*0,01	m ³	0,126	
		poz.72*0,01	m ³	1,135	
				RAZEM	2,396
74 d.3.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.73	m ³	2,396	
				RAZEM	2,396
75 d.3.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.73	m ³	2,396	
				RAZEM	2,396
3.3		Wykonanie przejścia w ścianie w korytarzu nr 1			
76 d.3.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		1,00*2,30*0,28	m ³	0,644	
				RAZEM	0,644
77 d.3.3	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
78 d.3.3	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		1,50*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
79 d.3.3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek strunobetonowych	gniazd.		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		2,00	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.3.3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 240 mm	m		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		1,50*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
81 d.3.3	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		0,24*1,50*2	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
82 d.3.3	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		(0,25+0,25+0,25)*1,50	m ²	1,125	
				RAZEM	1,125
83 d.3.3	KNR 4-01 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		2,00*2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
84 d.3.3	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		0,12*2,00*2	m ²	0,480	
				RAZEM	0,480
85 d.3.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		Przejście w ścianie na korytarzu nr 1			
		(0,20+0,25+0,20)*1,00	m ²	0,650	
		(0,20+0,25+0,20)*2,00*2	m ²	2,600	
				RAZEM	3,250
86 d.3.3	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
87 d.3.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.76	m ³	0,644	
		poz.78*0,15*0,25	m ³	0,113	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.79*0,25*0,25*0,25	m ³	0,031	
		poz.83*0,25*0,12	m ³	0,120	
				RAZEM	0,908
88	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.3.3	0108-09	do 1 km			
		poz.87	m ³	0,908	
				RAZEM	0,908
89	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.3.3	0108-10	następny 1 km			
		Krotność = 14			
		poz.87	m ³	0,908	
				RAZEM	0,908
90		Oplata za wysypisko	m ³		
d.3.3	kalk. własna				
		poz.87	m ³	0,908	
				RAZEM	0,908
3.4		Nowe ścianki działowe w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
91	NNRNKB	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5	m ²		
d.3.4	202 0195-01	m z pustaków ceramicznych "POROTHERM"			
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
		(4,23+2,08+1,70*2+1,92)*2,75	m ²	31,983	
		-0,90*2,00*3	m ²	-5,400	
				RAZEM	26,583
92	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do	szt		
d.3.4	0126-02	1/2 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków			
	analogia				
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
93	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych SBN 70/120	m		
d.3.4	0126-05				
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
		1,20*3	m	3,600	
				RAZEM	3,600
3.5		Prace płytkarskie ściennie w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
94	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.3.5	0803-03				
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
		2*(2,08+3,04)*2,75	m ²	28,160	
		2*(2,08+1,05)*2,75	m ²	17,215	
		2*(0,90+1,70)*2,75	m ²	14,300	
		2*(0,90+1,70)*2,75	m ²	14,300	
		2*(2,41+2,19)*2,75	m ²	25,300	
				RAZEM	99,275
95	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 40 cm - na klej	m ²		
d.3.5	0829-04				
		poz.94	m ²	99,275	
				RAZEM	99,275
3.6		Prace płytkarskie na posadzkach w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
96	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejs-	m ²		
d.3.6	0803-01	cu z zatarciem na ostro			
		Pomi nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
		(4,23+4,23+1,25)*0,20	m ²	1,942	
				RAZEM	1,942
97	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.3.6	202 1134-01				
		Pomieszczenia nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
		2,08*3,04	m ²	6,323	
		2,08*1,05	m ²	2,184	
		0,90*1,70*2	m ²	3,060	
		2,41*2,19	m ²	5,278	
				RAZEM	16,845
98	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m ²		
d.3.6	202 1130-02	grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
		poz.97	m ²	16,845	
				RAZEM	16,845
99	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej -	m ²		
d.3.6	202 1130-03	dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm			
		Krotność = 5			
		poz.97	m ²	16,845	
				RAZEM	16,845
100	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.3.6	202 1134-01				
		poz.97	m ²	16,845	
				RAZEM	16,845
101	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3.6	1118-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.97	m ²	16,845	
				RAZEM	16,845
3.7		Nowe wykładziny PCV w pomieszczeniach nr 107 (X) ,106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) korytarz nr 1			
102 d.3.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.70	m ²	113,530	
				RAZEM	113,530
103 d.3.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.102	m ²	113,530	
				RAZEM	113,530
104 d.3.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.102	m ²	113,530	
				RAZEM	113,530
105 d.3.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr 2 mm homogeniczna , klasa użytkowa 34/43	m ²		
		poz.102	m ²	113,530	
				RAZEM	113,530
106 d.3.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.102	m ²	113,530	
				RAZEM	113,530
107 d.3.7	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone rulonowe gr 2 mm homogeniczna , klasa użytkowa 34/43	m		
		poz.71	m	125,740	
				RAZEM	125,740
108 d.3.7	KNR 4-01 0322-03 ana- logia	Montaż progów aluminiowych	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3.8		Ścianki systemowe WC w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)			
109 d.3.8	kalk. własna	Zakup i montaż ścianek do WC z HPL gr 18mm na nóżkach wraz z drzwiami 80 x 185 -2szt , na nóżkach w kolorze standardowym (szary lub grafitowy). Wysokosc scianki wraz z nóżkami h-200cm	m ²		
		(1,70+1,10*2)*2,00	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
110 d.3.8	kalk. własna	Zakup i montaż lustra wbudowanego w płytkach o wym 80cm x 60cm	m ²		
		0,80*0,60*2	m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
3.9		Parace malarskie w pomieszczeniach nr 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1-czesc			
111 d.3.9	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		Korytarz nr 1			
		24,55	m ²	24,550	
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka			
		21,59	m ²	21,590	
		Pomieszczenie nr 100 (VIII) magazyn fizyka			
		7,72	m ²	7,720	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia			
		23,19	m ²	23,190	
		Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN			
		20,18	m ²	20,180	
		Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia			
		14,30	m ²	14,300	
		Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka			
		14,24	m ²	14,240	
		Pomieszczenie nr 103 (XII) maszyny fizyka			
		12,09	m ²	12,090	
		Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN			
		17,07	m ²	17,070	
				RAZEM	154,930
112 d.3.9	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka			
		2,91*2,51*1	m ²	7,304	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia			
		2,97*2,54*1	m ²	7,544	
		Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN			
		1,48*2,50*1	m ²	3,700	
		Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia			
		1,78*1,87*1	m ²	3,329	
		Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka			
		1,77*1,87*1	m ²	3,310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN 1,41*2,51*1	m ²	3,539	
				RAZEM	28,726
113 d.3.9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z po- szpachlowaniem nierówności SUFITY Korytarz nr 1 1,39*9,28	m ²	12,899	
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 21,59	m ²	21,590	
		Pomieszczenie nr 100 (VIII) magazyn fizyka 7,72	m ²	7,720	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia 23,19	m ²	23,190	
		koratarz nr 2 , pomieszczenie nr 106 , pomieszczenie nr 109 6,31+3,34+7,24	m ²	16,890	
				RAZEM	82,289
114 d.3.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.113	m ²		
			m ²	82,289	
				RAZEM	82,289
115 d.3.9	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich poz.113	m ²		
			m ²	82,289	
				RAZEM	82,289
116 d.3.9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z po- szpachlowaniem nierówności SCIANY Korytarz nr 1 (9,60*2+1,20*2)*3,27 -0,80*2,00*5 -1,00*2,00*2 (9,29*2+1,39*2-2,29)*2,73 -0,90*2,00*2 -0,80*2,00*2 -1,00*2,00*2 Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 2*(3,75+5,78)*2,72 -2,91*2,51*1 -0,90*2,00*1 -0,80*2,00*1 Pomieszczenie nr 100 (VIII) magazyn fizyka 2*(4,27+1,85)*2,73 -0,80*2,00*1 Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia 2*(4,68+4,00)*2,72 -2,97*2,54*1 -0,90*2,00*1 Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN (5,30+4,03+3,48+3,09+1,80)*3,27 -1,48*2,50*1 -0,80*2,00*1 Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia 2*(3,31+4,33)*3,27 -1,78*1,87*1 -0,80*2,00*1 Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka 2*(3,30+4,33)*3,27 -1,77*1,87*1 -0,80*2,00*1 Pomieszczenie nr 103 (XII) maszyny fizyka 2*(4,33+2,80)*3,26 -0,80*2,00*1 Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN (3,14+3,46+3,47+5,66+1,19)*3,27 -1,41*2,51*1 -0,80*2,00*1	m ²		
			m ²	70,632	
			m ²	-8,000	
			m ²	-4,000	
			m ²	52,061	
			m ²	-3,600	
			m ²	-3,200	
			m ²	-4,000	
			m ²	51,843	
			m ²	-7,304	
			m ²	-1,800	
			m ²	-1,600	
			m ²	-1,600	
			m ²	-7,544	
			m ²	-1,800	
			m ²	57,879	
			m ²	-3,700	
			m ²	-1,600	
			m ²	49,966	
			m ²	-3,329	
			m ²	-1,600	
			m ²	49,900	
			m ²	-3,310	
			m ²	-1,600	
			m ²	46,488	
			m ²	-1,600	
			m ²	55,328	
			m ²	-3,539	
			m ²	-1,600	
				RAZEM	367,771
117 d.3.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.116	m ²		
			m ²	367,771	
				RAZEM	367,771
118 d.3.9	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich poz.116	m ²		
			m ²	367,771	
				RAZEM	367,771

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.3.9	KNR 4-01 1209-06 z.sz. 4.5.4. 9914- 17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²		
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 2,91*2,51*1	m ²	7,304	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia 2,97*2,54*1	m ²	7,544	
		Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN 1,48*2,50*1	m ²	3,700	
		Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia 1,78*1,87*1	m ²	3,329	
		Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka 1,77*1,87*1	m ²	3,310	
		Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN 1,41*2,51*1	m ²	3,539	
				RAZEM	28,726
120 d.3.9	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 0,75*2,00*1	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
121 d.3.9	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		Korytarz 2 , pomieszczenie nr 106 , pomieszczenie nr 109 3,00	m	3,000	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia 4,00	m	4,000	
		Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN 1,00	m	1,000	
		Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia 2,00	m	2,000	
		Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka 3,00	m	3,000	
		Pomieszczenie nr 103 (XII) maszyny fizyka 2,00	m	2,000	
		Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN 7,00	m	7,000	
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 6,00	m	6,000	
				RAZEM	28,000
122 d.3.9	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych (fafiry)	m		
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 1,00*6*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
123 d.3.9	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych żeberkowych	m ²		
		Korytarz 2 , pomieszczenie nr 106 , pomieszczenie nr 109 2*0,15*0,60*(7+6+10)	m ²	4,140	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia 2*0,15*0,60*(11+16)	m ²	4,860	
		Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN 2*0,15*0,60*(12+17)	m ²	5,220	
		Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia 2*0,15*0,60*18	m ²	3,240	
		Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka 2*0,15*0,60*18	m ²	3,240	
		Pomieszczenie nr 103 (XII) maszyny fizyka 2*0,15*0,60*15	m ²	2,700	
		Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN 2*0,15*0,60*(12+19)	m ²	5,580	
				RAZEM	28,980
124 d.3.9	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		Korytarz 2 , pomieszczenie nr 106 , pomieszczenie nr 109 2,73	m	2,730	
				RAZEM	2,730
125 d.3.9	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		Pomieszczenie nr 101 (VII) maszyny fizyka 2,00	szt.	2,000	
		Pomieszczenie nr 100 (VIII) magazyn fizyka 1,00	szt.	1,000	
		Korytarz 2 , pomieszczenie nr 106 , pomieszczenie nr 109 4,00	szt.	4,000	
		Pomieszczenie nr 107 (X) szatnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	9,000
126 d.3.9	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		poz.125	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
127 d.3.9	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny metalowej do wyłazu	m ²		
		Klatka schodowa 0,40*2,80	m ²	1,120	
				RAZEM	1,120
3.10		Wymiana wypełnienia płyt 60x60 w sufitach podwieszanych 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1 -czesc			
128 d.3. 0440-06 10 analogia	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyty OWA 60x60	m ²		
		Korytarz nr 1-czesc 1,21*9,60	m ²	11,616	
		Pomieszczenie nr 106 (XV) biuro WKN 20,18	m ²	20,180	
		Pomieszczenie nr 105 (XIV) jadalnia 14,30	m ²	14,300	
		Pomieszczenie nr 104 (XIV) biuro fizyka 14,24	m ²	14,240	
		Pomieszczenie nr 103 (XII) maszyny fizyka 12,09	m ²	12,090	
		Pomieszczenie nr 102 (XI) warsztaty elektryczne WKN 17,07	m ²	17,070	
				RAZEM	89,496
129 d.3. 202 2702-01 10	NNRNKB	Zakup i montaz płyt sufitowych z wełny mineralnej o podwyższonych właści- wosciach higienicznych 22x600x600	m ²		
		poz.128	m ²	89,496	
				RAZEM	89,496
130 d.3. 0106-04 10	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu,smieci itp.	m ³		
		poz.128*0,02	m ³	1,790	
				RAZEM	1,790
131 d.3. 0108-09 10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.130	m ³	1,790	
				RAZEM	1,790
132 d.3. 0108-10 10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.130	m ³		
			m ³	1,790	
				RAZEM	1,790
3.11		Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) , 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI)			
133 d.3. 0354-07 11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7,00+6,00	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
134 d.3. 0106-01 11	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm w celu powiększe- nia otworu	m ²		
		2*0,15*2,07*10	m ²	6,210	
		0,15*1,00*10	m ²	1,500	
				RAZEM	7,710
135 d.3. 0318-02 11	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic regulowanych stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		7,00+6,00	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
136 d.3. 1020-01 11	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe 80 płytowe wewnętrzne pełne	m ²		
		0,80*2,00*6	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
137 d.3. 1020-01 11	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe 90 płytowe wewnętrzne pełne	m ²		
		0,90*2,00*7	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.3. 11	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu,smieci itp. poz. 133*1,00*2,00*0,10 poz. 134*0,05	m ³ m ³ m ³	 2,600 0,386	
				RAZEM	2,986
139 d.3. 11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz. 138	m ³ m ³	 2,986	
				RAZEM	2,986
140 d.3. 11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz. 138	m ³ m ³	 2,986	
				RAZEM	2,986
4		KLATKA SCHODOWA			
4.1		Parace malarskie klatka schodowa			
141 d.4.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Klatka schodowa 9,30	m ² m ²	 9,300	
				RAZEM	9,300
142 d.4.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią Klatka schodowa 2,30*2,30*1	m ² m ²	 5,290	
				RAZEM	5,290
143 d.4.1	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 2,00	kol. kol.	 2,000	
				RAZEM	2,000
144 d.4.1	NNRNKB 202 1611b-01	(z.V) Przeszycie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 4 m 6,00	kol.* stan. kol.* stan.	 6,000	
				RAZEM	6,000
145 d.4.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności SUFIITY Klatka schodowa 9,30 sufit biegi półpodesty 1,10*3,50*3 1,30*2,29*2	m ² m ² m ² m ²	 9,300 11,550 5,954	
				RAZEM	26,804
146 d.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz. 145	m ² m ²	 26,804	
				RAZEM	26,804
147 d.4.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich poz. 145	m ² m ²	 26,804	
				RAZEM	26,804
148 d.4.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności SCIANY Klatka schodowa (4,40+2,29+4,40)*8,65 -2,30*2,30*1	m ² m ² m ²	 95,929 -5,290	
				RAZEM	90,639
149 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz. 148	m ² m ²	 90,639	
				RAZEM	90,639
150 d.4.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich poz. 148	m ² m ²	 90,639	
				RAZEM	90,639
151 d.4.1	KNR 4-01 1209-06 z.sz. 4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm Klatka schodowa 2,30*2,30*1	m ² m ²	 5,290	
				RAZEM	5,290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152 d.4.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Klatka schodowa 0,50*2,80*2,25+2,25*1,22	m ²		
			m ²	5,895	
				RAZEM	5,895
153 d.4.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm Klatka schodowa 2,00	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
154 d.4.1	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych Klatka schodowa 1,00*2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
155 d.4.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Klatka schodowa (1,35+3,30+0,40+3,50+0,40+3,50+0,40+2,05)*1,10	m ²		
			m ²	16,390	
				RAZEM	16,390

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PIWNICA				
1.1		Prace malarskie w pomieszczeniach nr 001 , 002 , 005				
1 d.1. 1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	84,267	0,00	0,00
2 d.1. 1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²	1,01*0,64*1 = 0,646	0,00	0,00
3 d.1. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	84,267	0,00	0,00
4 d.1. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.3 = 84,267	0,00	0,00
5 d.1. 1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.3 = 84,267	0,00	0,00
6 d.1. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	129,013	0,00	0,00
7 d.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	poz.6 = 129,013	0,00	0,00
8 d.1. 1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.6 = 129,013	0,00	0,00
9 d.1. 1	KNR 4-01 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²	1,01*0,64 = 0,646	0,00	0,00
10 d.1. 1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	5,903	0,00	0,00
11 d.1. 1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	9,000	0,00	0,00
12 d.1. 1	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych	m	1,00*4 = 4,000	0,00	0,00
13 d.1. 1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników zeliwnych zeberkowych	m ²	2*0,15*0,60* 20 = 3,600	0,00	0,00
Razem dział: Prace malarskie w pomieszczeniach nr 001 , 002 , 005						0,00
Razem dział: PIWNICA						0,00
2		PARTER				
2.1		Roboty zewnętrzne przed wejściem do budynku (do korytarza nr 1)				
14 d.2. 1	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej do ponownego wbudowania	m ²	1,30*5,00 = 6,500	0,00	0,00
15 d.2. 1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	poz.14 = 6,500	0,00	0,00
16 d.2. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³	1,50*1,00* 0,30*2 = 0,900	0,00	0,00
17 d.2. 1	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³	1,50*1,00* 0,30*2 = 0,900	0,00	0,00
18 d.2. 1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	poz.14 = 6,500	0,00	0,00
19 d.2. 1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-założono 30% nowej kostki	m ²	poz.14 = 6,500	0,00	0,00
20 d.2. 1	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ²	1,10*3,05*2 = 6,710	0,00	0,00
21 d.2. 1	KNR 4-01 0811-05	Wymiana posadzki o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu na kleju z płytek klinkierowych o wymiarach 9,5 x 20 cm	m ²	1,50	0,00	0,00
22 d.2. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	1,725	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.2. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.22 = 1,725	0,00	0,00
24 d.2. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.22 = 1,725	0,00	0,00
25 d.2. 1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	poz.22 = 1,725	0,00	0,00
Razem dział: Roboty zewnętrzne przed wejściem do budynku (do korytarza nr 1)						0,00
2.2	Wymiana drzwi wejściowych zewnętrznych wraz z daszkiem i pracami towarzyszącymi do korytarza nr 1					
26 d.2. 2	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi aluminiowe (aluminium ciepłe) jednoskrzydłowe wraz z naswietlami bocznymi	m ²	5,250	0,00	0,00
27 d.2. 2	kalk. własna	Wymiana zadaszenie nad drzwiami na daszek z aluminium szklony szkłem bezpiecznym	m ²	1,10*2,70 = 2,970	0,00	0,00
28 d.2. 2	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m	0,90+1,75+2,80+1,75+0,90 = 8,100	0,00	0,00
29 d.2. 2	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m	0,90+1,75+2,80+1,75+0,90 = 8,100	0,00	0,00
30 d.2. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	poz.29*0,25 = 2,025	0,00	0,00
31 d.2. 2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²	poz.29*0,25 = 2,025	0,00	0,00
32 d.2. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	0,412	0,00	0,00
33 d.2. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.32 = 0,412	0,00	0,00
34 d.2. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.32 = 0,412	0,00	0,00
35 d.2. 2	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	poz.32 = 0,412	0,00	0,00
Razem dział: Wymiana drzwi wejściowych zewnętrznych wraz z daszkiem i pracami towarzyszącymi do korytarza nr 1						0,00
2.3	Roboty rozbiórkowe i naprawcze w pomieszczeniu nr 7 (III)					
36 d.2. 3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	0,298	0,00	0,00
37 d.2. 3	KNR 4-01 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²	2,980	0,00	0,00
38 d.2. 3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	poz.36 = 0,298	0,00	0,00
39 d.2. 3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.38 = 0,298	0,00	0,00
40 d.2. 3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.38 = 0,298	0,00	0,00
41 d.2. 3	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	poz.38 = 0,298	0,00	0,00
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i naprawcze w pomieszczeniu nr 7 (III)						0,00
2.4	Parace malarskie w pomieszczeniach korytarz nr 1, korytarz nr 2, korytarz nr 3, 2 (I), 3 (II), 4 (VI), 5 (V), 6 (IV), 7 (III)					
42 d.2. 4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	174,690	0,00	0,00
43 d.2. 4	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²	25,742	0,00	0,00
44 d.2. 4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	174,690	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
45 d.2. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.44 = 174,690	0,00	0,00
46 d.2. 4	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.44 = 174,690	0,00	0,00
47 d.2. 4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami sta-rych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	418,363	0,00	0,00
48 d.2. 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	poz.47 = 418,363	0,00	0,00
49 d.2. 4	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.47 = 418,363	0,00	0,00
50 d.2. 4	KNR 4-01 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwu-stronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²	24,091	0,00	0,00
51 d.2. 4	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	21,580	0,00	0,00
52 d.2. 4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	88,400	0,00	0,00
53 d.2. 4	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych (fawry)	m	37,800	0,00	0,00
54 d.2. 4	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych żeberekowych	m ²	2*0,15*0,60* 4 = 0,720	0,00	0,00
55 d.2. 4	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych sr 150 mm	m	9,990	0,00	0,00
56 d.2. 4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	2,000	0,00	0,00
57 d.2. 4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	poz.56 = 2,000	0,00	0,00
58 d.2. 4	KNR 4-01 1212-37	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wentylacyjnych o przekroju 30 x 30 cm	m	25,00	0,00	0,00
Razem dział: Parace malarskie w pomieszczeniach korytarz nr 1 , korytarz nr 2 , korytarz nr 3 , 2 (I) , 3 (II) , 4 (VI) , 5 (V) , 6 (IV) , 7 (III)						0,00
Razem dział: PARTER						0,00
3	PIETRO					
3.1	Roboty rozbiórkowe ścianek działowych w pomieszczeniach nr 108 ,109 , korytarz nr 2 (IX)					
59 d.3. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	47,514	0,00	0,00
60 d.3. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,00	0,00	0,00
61 d.3. 1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²	1,05*2,00 = 2,100	0,00	0,00
62 d.3. 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na za-prawie cementowo-wapiennej	m ²	(4,23+4,23+ 1,25)*2,75 = 26,703	0,00	0,00
63 d.3. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	9,568	0,00	0,00
64 d.3. 1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	1,83*4,23 = 7,741	0,00	0,00
65 d.3. 1	KNR-W 3 0808-03 analogia	Szlifowanie posadzek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2- usunięcie kleju i nierówności	m ²	17,309	0,00	0,00
66 d.3. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	4,942	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
67 d.3. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.66 = 4,942	0,00	0,00
68 d.3. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.66 = 4,942	0,00	0,00
69 d.3. 1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	poz.66 = 4,942	0,00	0,00
Razem dział: Roboty rozbiórkowe ścianek działowych w pomieszczeniach nr 108 ,109 , korytarz nr 2 (IX)						0,00
3.2		Roboty demontazowe wykładzin w pomieszczeniach nr 107 (X) ,106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) korytarz nr 1				
70 d.3. 2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	113,530	0,00	0,00
71 d.3. 2	KNR-W 4-01 0818-04	Demontaz cokołów listew przyściennych PCV	m	125,740	0,00	0,00
72 d.3. 2	KNR-W 3 0808-03 analogia	Szlifowanie posadzek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² - usunięcie kleju i nierówności	m ²	poz.70 = 113,530	0,00	0,00
73 d.3. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu,smieci itp.	m ³	2,396	0,00	0,00
74 d.3. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.73 = 2,396	0,00	0,00
75 d.3. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.73 = 2,396	0,00	0,00
Razem dział: Roboty demontazowe wykładzin w pomieszczeniach nr 107 (X) ,106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) ko- rytarz nr 1						0,00
3.3		Wykonanie przejścia w ścianie w korytarzu nr 1				
76 d.3. 3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	1,00*2,30* 0,28 = 0,644	0,00	0,00
77 d.3. 3	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	12,00	0,00	0,00
78 d.3. 3	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	1,50*2 = 3,000	0,00	0,00
79 d.3. 3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek strunobetonowych	gniazd.	2,00	0,00	0,00
80 d.3. 3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 240 mm	m	1,50*2 = 3,000	0,00	0,00
81 d.3. 3	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m ²	0,24*1,50*2 = 0,720	0,00	0,00
82 d.3. 3	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²	(0,25+0,25+ 0,25)*1,50 = 1,125	0,00	0,00
83 d.3. 3	KNR 4-01 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2,00*2 = 4,000	0,00	0,00
84 d.3. 3	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²	0,12*2,00*2 = 0,480	0,00	0,00
85 d.3. 3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²	3,250	0,00	0,00
86 d.3. 3	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	12,00	0,00	0,00
87 d.3. 3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	0,908	0,00	0,00
88 d.3. 3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.87 = 0,908	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
89 d.3. 10 3	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.87 = 0,908	0,00	0,00
90 d.3. 3	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	poz.87 = 0,908	0,00	0,00
Razem dział: Wykonanie przejścia w ścianie w korytarzu nr 1						0,00
3.4	Nowe ścianki działowe w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)					
91 d.3. 0195-01 4	NNRNKB 202	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "PO-ROTHERM"	m ²	26,583	0,00	0,00
92 d.3. 02 4	KNR 2-02 0126- analogia	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1/2 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	3,00	0,00	0,00
93 d.3. 05 4	KNR 2-02 0126-	Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych SBN 70/120	m	1,20*3 = 3,600	0,00	0,00
Razem dział: Nowe ścianki działowe w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)						0,00
3.5	Prace płytkarskie ścienne w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)					
94 d.3. 03 5	KNR 2-02 0803-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	99,275	0,00	0,00
95 d.3. 04 5	KNR 0-12 0829-	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 40 cm - na klej	m ²	poz.94 = 99,275	0,00	0,00
Razem dział: Prace płytkarskie ścienne w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)						0,00
3.6	Prace płytkarskie na posadzkach w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)					
96 d.3. 0803-01 6	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5. 0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²	(4,23+4,23+ 1,25)*0,20 = 1,942	0,00	0,00
97 d.3. 1134-01 6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	16,845	0,00	0,00
98 d.3. 1130-02 6	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	poz.97 = 16,845	0,00	0,00
99 d.3. 1130-03 6	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²	poz.97 = 16,845	0,00	0,00
100 d.3. 1134-01 6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.97 = 16,845	0,00	0,00
101 d.3. 03 6	KNR 0-12 1118-	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²	poz.97 = 16,845	0,00	0,00
Razem dział: Prace płytkarskie na posadzkach w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)						0,00
3.7	Nowe wykładziny PCV w pomieszczeniach nr 107 (X) , 106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) korytarz nr 1					
102 d.3. 1134-01 7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.70 = 113,530	0,00	0,00
103 d.3. 1130-02 7	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	poz.102 = 113,530	0,00	0,00
104 d.3. 1134-01 7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.102 = 113,530	0,00	0,00
105 d.3. 1123-02 7	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr 2 mm homogeniczna , klasa użytkowa 34/43	m ²	poz.102 = 113,530	0,00	0,00
106 d.3. 1123-04 7	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	poz.102 = 113,530	0,00	0,00
107 d.3. 1124-04 7	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone rulonowe gr 2 mm homogeniczna , klasa użytkowa 34/43	m	poz.71 = 125,740	0,00	0,00
108 d.3. 03 analogia 7	KNR 4-01 0322-	Montaż progów aluminiowych	szt.	10,00	0,00	0,00
Razem dział: Nowe wykładziny PCV w pomieszczeniach nr 107 (X) , 106 (XV) , 105 (XIV) , 104 (XIII) 102 (XI) korytarz nr 1						0,00
3.8	Ścianki systemowe WC w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
109 d.3. 8	kalk. własna	Zakup i montaż ścianek do WC z HPL gr 18mm na nożkach wraz z drzwiami 80 x 185 -2szt , na nóżkach w kolorze standardowym (szary lub grafitowy). Wysokosc sciánki wraz z nóżkami h-200cm	m ²	(1,70+1,10*2)*2,00 = 7,800	0,00	0,00
110 d.3. 8	kalk. własna	Zakup i montaż lustra wbudowanego w płytkach o wym 80cm x 60cm	m ²	0,80*0,60*2 = 0,960	0,00	0,00
Razem dział: Ścianki systemowe WC w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX)						0,00
3.9		Parace malarskie w pomieszczeniach nr 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1-czesc				
111 d.3. 9	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	154,930	0,00	0,00
112 d.3. 9	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²	28,726	0,00	0,00
113 d.3. 9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	82,289	0,00	0,00
114 d.3. 9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.113 = 82,289	0,00	0,00
115 d.3. 9	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.113 = 82,289	0,00	0,00
116 d.3. 9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	367,771	0,00	0,00
117 d.3. 9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	poz.116 = 367,771	0,00	0,00
118 d.3. 9	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.116 = 367,771	0,00	0,00
119 d.3. 9	KNR 4-01 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²	28,726	0,00	0,00
120 d.3. 9	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	0,75*2,00*1 = 1,500	0,00	0,00
121 d.3. 9	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	28,000	0,00	0,00
122 d.3. 9	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych (fafiry)	m	1,00*6*2 = 12,000	0,00	0,00
123 d.3. 9	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych	m ²	28,980	0,00	0,00
124 d.3. 9	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m	2,73	0,00	0,00
125 d.3. 9	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	9,000	0,00	0,00
126 d.3. 9	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	poz.125 = 9,000	0,00	0,00
127 d.3. 9	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny metalowej do wylazu	m ²	0,40*2,80 = 1,120	0,00	0,00
Razem dział: Parace malarskie w pomieszczeniach nr 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1-czesc						0,00
3.10		Wymiana wypełnienia płyt 60x60 w sufitach podwieszanych 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1-czesc				
128 d.3. 10	KNR-W 4-01 0440-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyty OWA 60x60	m ²	89,496	0,00	0,00
129 d.3. 10	NNRNKB 202 2702-01	Zakup i montaż płyt sufitowych z wełny mineralnej o podwyższonych właściwościach higienicznych 22x600x600	m ²	poz.128 = 89,496	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
130 d.3. 04 10	KNR 4-01 0106-	Usunięcie z budynku gruzu,smieci itp.	m ³	poz.128* 0,02 = 1,790	0,00	0,00
131 d.3. 09 10	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.130 = 1,790	0,00	0,00
132 d.3. 10 10	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.130 = 1,790	0,00	0,00
Razem dział: Wymiana wypełnienia płyt 60x60 w sufitach podwieszanych 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI) korytarz nr 1 -czesc						0,00
3.11	Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) , 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI)					
133 d.3. 07 11	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	7,00+6,00 = 13,000	0,00	0,00
134 d.3. 0106-01 11	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm w celu powiększenia otworu	m ²	7,710	0,00	0,00
135 d.3. 02 11	KNR 4-01 0318-	Obsadzenie ościeżnic regulowanych stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.	7,00+6,00 = 13,000	0,00	0,00
136 d.3. 1020-01 11	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe 80 płytowe wewnętrzne pełne	m ²	0,80*2,00*6 = 9,600	0,00	0,00
137 d.3. 1020-01 11	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe 90 płytowe wewnętrzne pełne	m ²	0,90*2,00*7 = 12,600	0,00	0,00
138 d.3. 04 11	KNR 4-01 0106-	Usunięcie z budynku gruzu,smieci itp.	m ³	2,986	0,00	0,00
139 d.3. 09 11	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	poz.138 = 2,986	0,00	0,00
140 d.3. 10 11	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	poz.138 = 2,986	0,00	0,00
Razem dział: Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w pomieszczeniach nr 108 , 109 , korytarz nr 2 (IX) , 101 (VII) , 100 (VIII) , 107 (X) , 106 (XV) , 105(XIV) , 104 (XIII) 103 (XII) , 102 (XI)						0,00
Razem dział: PIETRO						0,00
4	KLATKA SCHODOWA					
4.1	Parace malarskie klatka schodowa					
141 d.4. 1216-01 1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	9,30	0,00	0,00
142 d.4. 0103-02 1	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²	2,30*2,30*1 = 5,290	0,00	0,00
143 d.4. 01 1	KNR 2-02 1611-	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.	2,00	0,00	0,00
144 d.4. 1611b-01 1	NNRNKB 202	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 4 m	kol.*stan.	6,00	0,00	0,00
145 d.4. 08 1	KNR 4-01 1204-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	26,804	0,00	0,00
146 d.4. 1134-01 1	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.145 = 26,804	0,00	0,00
147 d.4. 1511-01 1	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.145 = 26,804	0,00	0,00
148 d.4. 08 1	KNR 4-01 1204-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	90,639	0,00	0,00
149 d.4. 1134-02 1	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	poz.148 = 90,639	0,00	0,00
150 d.4. 1511-01 1	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.148 = 90,639	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
151 d.4. 1	KNR 4-01 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²	2,30*2,30*1 = 5,290	0,00	0,00
152 d.4. 1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²	0,50*2,80* 2,25+2,25* 1,22 = 5,895	0,00	0,00
153 d.4. 1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	2,00	0,00	0,00
154 d.4. 1	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych	m	1,00*2 = 2,000	0,00	0,00
155 d.4. 1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	(1,35+3,30+ 0,40+3,50+ 0,40+3,50+ 0,40+2,05)* 1,10 = 16,390	0,00	0,00
Razem dział: Parace malarskie klatka schodowa						0,00
Razem dział: KLATKA SCHODOWA						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 935,0294	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Grupa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lno- sowy	Ra- bat za- sto- so- wany
1.	farba lateksowa	dm ³	516,562 3		516,562 3	0,00	0,00					
2.	wykładzina podłogowa z PCV gr 2 mm, homogeniczna , klasa użytkowa 34/43 , trudnozapalne Bfl-s1 lub Cfl-s1'	m ²	150,067 4		150,067 4	0,00	0,00					
3.	skrzydła drzwiowe 90 , pełne, kolor biały np: Portha Minmax , wypełnienie płyta wiórową pełną, zamek na wkładkę patentową , klamka Edel/Mini plus , ościeznica regulowana stalowa Basic w zakresie C/D	m ²	12,6000		12,6000	0,00	0,00					
4.	skrzydła drzwiowe 80 , pełne, kolor biały np: Portha Minmax , wypełnienie płyta wiórową pełną, zamek na wkładkę patentową , klamka Edel/Mini plus , ościeznica regulowana stalowa Basic w zakresie C/D	m ²	9,6000		9,6000	0,00	0,00					
5.	Drzwi jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe z nawietlami bocznymi	m ²	5,2500		5,2500	0,00	0,00					
6.	płytki ceramiczne ściennie 20x40	m ²	101,260 5		101,260 5	0,00	0,00					
7.	płyty sufitowe z wełny mineralnej higieniczne o wym. 22x600x600 nap Rockfon Higienic , krawędz płyty A24	szt.	255,958 6		255,958 6	0,00	0,00					
8.	daszek aluminiowy szkolny szkłem bezpiecznym	m ²	2,9700		2,9700	0,00	0,00					
9.	ścianki HPL gr 12 mm w kolorze standardowym (szary lub grafit)	m ²	8,1900		8,1900	0,00	0,00					
10.	preparat gruntujący	dm ³	353,766 4		353,766 4	0,00	0,00					
11.	zaprawa spoinująca	kg	63,8660		63,8660	0,00	0,00					
12.	sucha mieszanka	kg	1 193,94 73		1 193,94 73	0,00	0,00					
13.	pustaki ceramiczne "POROTHERM" 11,5 o wym. 11,5x50x23,8 cm	szt.	219,043 9		219,043 9	0,00	0,00					
14.	Płytki gresowe nieszkliwione, satynowane o wym. 30x30 cm	m ²	17,1819		17,1819	0,00	0,00					
15.	zaprawa klejąca	kg	596,243 8		596,243 8	0,00	0,00					
16.	folia polietylenowa	m ²	528,983 8		528,983 8	0,00	0,00					
17.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	26,9915		26,9915	0,00	0,00					
18.	opłata za wysypisko	t	13,2560		13,2560	0,00	0,00					
19.	szybkowiązający klej dyspersyjny	kg	28,8855		28,8855	0,00	0,00					
20.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	28,4711		28,4711	0,00	0,00					
21.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	2,0451		2,0451	0,00	0,00					
22.	gips szpachlowy	kg	417,213 3		417,213 3	0,00	0,00					
23.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki IPE 240	kg	92,1000		92,1000	0,00	0,00					
24.	lustro	m ²	0,9600		0,9600	0,00	0,00					
25.	szpachlówka celulozowa na tynki	dm ³	12,0198		12,0198	0,00	0,00					
26.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m ³	0,9180		0,9180	0,00	0,00					
27.	pastę podłogową bezbarwną	kg	11,6212		11,6212	0,00	0,00					
28.	klamki mocujące	szt.	255,958 6		255,958 6	0,00	0,00					
29.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surową 14x21 cm	szt.	11,0000		11,0000	0,00	0,00					
30.	papier ścierny w arkuszach	ark.	161,190 6		161,190 6	0,00	0,00					
31.	progi aluminiowe	szt.	10,0000		10,0000	0,00	0,00					
32.	mieszanka betonowa	m ³	0,7917		0,7917	0,00	0,00					
33.	cegła budowlana pełna	szt.	127,720 0		127,720 0	0,00	0,00					
34.	tarcza diamentowa śr.350 mm	szt.	1,2336		1,2336	0,00	0,00					
35.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,3360		0,3360	0,00	0,00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Grupa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
36.	nadproża prefabrykowane strunobe- tonowe 70/120	m	3,6720		3,6720	0,00	0,00					
37.	pręty spawalnicze PCW nieplastyfi- kowanego	kg	3,4059		3,4059	0,00	0,00					
38.	benzyna do lakierów	dm ³	12,5356		12,5356	0,00	0,00					
39.	kotwy stalowe	szt.	27,7725		27,7725	0,00	0,00					
40.	kostka brukowa 8 cm kolorowa	m ²	1,9988		1,9988	0,00	0,00					
41.	folia ochronna	m ²	66,4444		66,4444	0,00	0,00					
42.	płytki klinkierowe na wzór istnieja- cych o wym 9,5 x 20 cm czerwone	m ²	1,6950		1,6950	0,00	0,00					
43.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	136,938 0		136,938 0	0,00	0,00					
44.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,1042		0,1042	0,00	0,00					
45.	piasek do zapraw	m ³	0,8386		0,8386	0,00	0,00					
46.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,2085		0,2085	0,00	0,00					
47.	pianka poliuretanowa	dm ³	1,5225		1,5225	0,00	0,00					
48.	zaprawa	m ³	0,2077		0,2077	0,00	0,00					
49.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,2680		0,2680	0,00	0,00					
50.	cement portlandzki zwykły bez do- datków "35"	t	0,0761		0,0761	0,00	0,00					
51.	piasek	m ³	0,5317		0,5317	0,00	0,00					
52.	grys marmurowy	t	0,0983		0,0983	0,00	0,00					
53.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,1600		4,1600	0,00	0,00					
54.	wapno suchogaszzone	t	0,0326		0,0326	0,00	0,00					
55.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl. III	m ³	0,0240		0,0240	0,00	0,00					
56.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m ³	0,0140		0,0140	0,00	0,00					
57.	szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane	m ³	0,0780		0,0780	0,00	0,00					
58.	woda	m ³	2,7938		2,7938	0,00	0,00					
59.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	25,2460		25,2460	0,00	0,00					
60.	płyty pomostowe długie	m ²	0,1400		0,1400	0,00	0,00					
61.	kamień szlifierski	kg	13,0839		13,0839	0,00	0,00					
62.	siatka cięto-ciagniona z blachy stalo- wej gr. 2,0 mm otwory 20x62 mm	m ²	1,2375		1,2375	0,00	0,00					
63.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. III	m ³	0,0084		0,0084	0,00	0,00					
64.	pokost syntetyczny akrylowo-styre- nowy	dm ³	0,7505		0,7505	0,00	0,00					
65.	olej lniany	kg	0,5960		0,5960	0,00	0,00					
66.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,0040		0,0040	0,00	0,00					
67.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0,0033		0,0033	0,00	0,00					
68.	płyty pomostowe krótkie	m ²	0,0400		0,0400	0,00	0,00					
69.	wapno suchogaszzone	kg	4,2720		4,2720	0,00	0,00					
70.	kwask solny techniczny gat.I/II roz- twór 5%	kg	0,4500		0,4500	0,00	0,00					
71.	gips budowlany	kg	3,0375		3,0375	0,00	0,00					
72.	farba sucha naturalna ziemna	kg	0,1967		0,1967	0,00	0,00					
73.	szkło kopertowe "Vilaplex"-1 komoro- we	m ²	0,0775		0,0775	0,00	0,00					
74.	złom ścierny o spoiwie ceramicznym i żywicznym	kg	0,5364		0,5364	0,00	0,00					
75.	drut stalowy okrągły miękki śr.0.50-0. 55 mm	kg	0,1125		0,1125	0,00	0,00					
76.	materiały pomocnicze	zł					0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	15,4570	0,00	0,00
2.	środek transportowy	m-g	7,7198	0,00	0,00
3.	szlifierka	m-g	56,2608	0,00	0,00
4.	wyciąg	m-g	18,3890	0,00	0,00
5.	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	6,2451	0,00	0,00
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,2613	0,00	0,00
7.	rusztowania ramowe warszawskie o wysokości kolumny do 4 m	m-g	5,1800	0,00	0,00
8.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,9496	0,00	0,00
9.	wibrator powierzchniowy	m-g	0,8450	0,00	0,00
10.	piła do cięcia kostki	m-g	0,1625	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł