
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowanego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 35/21, obr. 0005-m. Bartoszyce
NAZWA INWESTORA: POWIAT BARTOSZYCKI
ADRES INWESTORA: Ul. Lipowa 1, 11-200 Bartoszyce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Inż. Łukasz Bocis

DATA OPRACOWANIA: 07.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.11.2025

Data zatwierdzenia

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku					
1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne			
1.1		Roboty przy szybie windowym oraz montażu dźwigu osobowego			
1 d.1.1	KNR 4-04 0301-08 analogia	Rozebranie posadzek i warstw podposadzkowych-w miejscu płyty pod dźwig	m3		
		(2,50 * 2,65 * 0,20)	m3	1,325	
				RAZEM	1,325
2 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich z zagęszczeniem-wymiana podbudowy	m3		
		(2,50 * 2,65 * 0,20)	m3	1,325	
				RAZEM	1,325
3 d.1.1	KNR K-04 0601-05	Wykonanie izolacji przeciwwodnej (woda bez naporu) o grubości 2,0mm z zaprawy uszczelniającej pod okładziny ścian w technologii ATLAS	1m2		
		2,50 * 2,65	1m2	6,625	
				RAZEM	6,625
4 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 8-14mm	t		
		0,060 + 0,060	t	0,120	
				RAZEM	0,120
5 d.1.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		(2,50 * 2,65 * 0,20)	m3	1,325	
				RAZEM	1,325
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	1m3		
		(2,00 + 2,15 + 2,15 + 2,00) * 1,06 * 0,24	1m3	2,112	
				RAZEM	2,112
7 d.1.1	KNR 13-23 0103-03	Wykucie ręczne otworów w konstrukcjach monolitycznych żelbetowych	m3		
		(7,60 * 3,88 * 0,26) * 3,00	m3	23,001	
				RAZEM	23,001
8 d.1.1	KNR 2-02 0356-01 analogia	Belki HEA 240 A	elem		
		6,00	elem	6,000	
		około 8 m.b			
				RAZEM	6,000
9 d.1.1	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe	1m3		
		(4,00 * 0,25 * 0,25) * 3,00	1m3	0,750	
		((2,00 + 2,15 + 2,00 + 2,15) * 0,25 * 0,25) * 6,00	1m3	3,113	
				RAZEM	3,863
10 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 8-14mm	t		
		0,08 + 0,18	t	0,260	
				RAZEM	0,260
11 d.1.1	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków Silka M24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie cienkospoinowej:	m2		
		(2,00 + 2,15 + 2,15 + 2,00) * 13,28	m2	110,224	
		-((1,20 * 2,05) * 3,00)	m2	-7,380	
				RAZEM	102,844
12 d.1.1	KNZ-14 0241 -01	Strop żelbetowy wys. 14 cm	m2		
		(3,89 * 3,46) * 3,00	m2	40,378	
		(3,89 * 2,45) * 3,00	m2	28,592	

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	68,970
13 d.1.1	KNZ-14 0241-01	Strop żelbetowy wys. 12 cm-nad szybem windowym	m2		
		2,50 * 2,65	m2	6,625	
				RAZEM	6,625
14 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 8-14mm	t		
		1,02	t	1,020	
				RAZEM	1,020
15 d.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - EPS 100-036	m2		
		68,970	m2	68,970	
				RAZEM	68,970
16 d.1.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		68,970	m2	68,970	
				RAZEM	68,970
17 d.1.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 7	m2		
		68,970	m2	68,970	
				RAZEM	68,970
18 d.1.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		220,448 - 7,38	m2	213,068	
				RAZEM	213,068
19 d.1.1	KNR K-11 0205-01	Szpachlowanie sztywnymi szpachlami	m2		
		213,068	m2	213,068	
				RAZEM	213,068
20 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m2		
		213,068	m2	213,068	
				RAZEM	213,068
21 d.1.1	kalk. własna	Winda wewnętrzna zgodnie z PT	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Rozbiórki, budowa nowych ścian			
22 d.1.2	KNNR-W 3 0301-02	Rozbiórka ścian-parter	m2		
		(1,03 + 1,82 + 1,82 + 1,03) * 3,60	m2	20,520	
		(5,29 + 3,60)	m2	8,890	
				RAZEM	29,410
23 d.1.2	KNR 2-02 2003-07	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. w klasie ognioodporności REI 60 na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.55-02 z dociepleniem	m2		
		(0,38 + 0,72 + 0,38) * 3,60	m2	5,328	
		(0,38 + 0,72 + 0,38) * 3,60	m2	5,328	
				RAZEM	10,656
24 d.1.2	KNR 2-02 2003-07	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton	m2		
		(2,96 * 3,60) * 1,00	m2	10,656	
		(2,96 * 3,60) * 1,00	m2	10,656	
				RAZEM	21,312
25 d.1.2	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA E12 o wysokości do 4.5 m na zaprawie zwykłej	m2		
		(2,00 * 1,19) * 1,00	m2	2,380	
		-(0,90 * 2,0)	m2	-1,800	

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Ściana na pełną wysokość pod konstrukcję dachu w pom. 2/18	$(4,66 * 1,92) * 3,60$ $(- (0,90 * 2,00) * 2,0)$ $(4,38 + 30,96 + 2,81 + 7,20 + 4,13 + 4,13 + 4,04 + 1,96 + 4,14 + 4,14 + 4,23 + 5,85 + 5,85 + 5,85 + 5,85 + 5,85 + 5,85 + 5,85 + 1,56 + 1,56 + 0,59) * 3,02$ $(32,65 * 1,40)$ $(37,21 * 1,40)$ $(- (0,90 * 2,00) * 15,00)$ $7,24 + 5,83$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	32,210 -3,600 370,343 45,710 52,094 -27,000 13,070	
				RAZEM	483,407
26 d.1.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		470,337 $(27,89 * 3,00) * 2,00$ $(- (0,90 * 2,00) * 6,00)$ 32,00 + 10,80	m2 m2 m2 m2	470,337 167,340 -10,800 42,800	
				RAZEM	669,677
27 d.1.2	KNR K-11 0205-01	Szpachlowanie sztywnymi szpachlami	m2		
		626,877 + 32,00 + 10,80	m2	669,677	
				RAZEM	669,677
28 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m2		
		626,877 + 32,00 + 10,80	m2	669,677	
				RAZEM	669,677
1.3		Lukarny			
29 d.1.3	KNR 2-02 0406-02	Belka - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3d rew.		
		$(0,12 * 0,12 * 2,50) * 2,00$	m3d rew.	0,072	
				RAZEM	0,072
30 d.1.3	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i platwie (RUSZT), długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PK1:	m3d rew.		
		$(0,08 * 0,12 * 1,20) * 4,00$	m3d rew.	0,046	
				RAZEM	0,046
31 d.1.3	KNR 2-02 0406-05	Wymian	m3d rew.		
		$(0,10 * 0,14 * 1,20) * 4,00$	m3d rew.	0,067	
				RAZEM	0,067
32 d.1.3	KNR 2-02 0406-05	Wymian	m3d rew.		
		$(0,15 * 0,15 * 2,60) * 2,00$	m3d rew.	0,117	
				RAZEM	0,117
33 d.1.3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej w/g zestawienia:	m3		
		$(0,10 * 0,14 * 2,00) * 8,00$	m3	0,224	
				RAZEM	0,224
34 d.1.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej	m2		
		$(1,97 * 1,93) * 2,00$	m2	7,604	
				RAZEM	7,604

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.3	KNR K-05 0103-02 analogia	Wykonanie warstwy pokrywczą dachu z obróbkami. Dostosowanie do istniejących lukarn	1m2		
		7,60	1m2	7,600	
				RAZEM	7,600
36 d.1.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków Atlas Roker; przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian lukarn gr 20cm wraz z wyprawą elewacyjną	m2		
		1,93 * 4,00	m2	7,720	
		(1,97 * 1,25) * 2,00	m2	4,925	
		-2,37	m2	-2,370	
				RAZEM	10,275
1.4		Sufity i posadzki poddasze			
37 d.1.4	KNR AT-12 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych GKF NIDA na metalowej konstrukcji nośnej. Konstrukcja NIDA 60CD dwupoziomowa, dwie warstwy pokrycia 15,00 mm - 02, odporność ogniowa F 1 / EI 60	m2		
		6,80 * 37,37	m2	254,116	
		8,00 * 37,37	m2	298,960	
		Doliczono obudowę elem.drewnianych w pom. 2/18			
				RAZEM	553,076
38 d.1.4	KNR 13-12 0703-01	Izolacje cieplna i przeciwdźwiękowy płyt z wełny. Izolacja z płyt z wełny mineralnej na sucho gr 15 cm+10,cm+6 cm.	m2		
		553,076	m2	553,076	
		(1,40 * 37,37) * 2,00	m2	104,636	
				RAZEM	657,712
39 d.1.4	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacja paroizolacyjna	m2		
		657,712	m2	657,712	
				RAZEM	657,712
40 d.1.4	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		553,076	m2	553,076	
				RAZEM	553,076
41 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2		
		553,076	m2	553,076	
				RAZEM	553,076
42 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe piwnica:	m2		
		437,00	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
43 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych z folią alum poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 3 cm	m2		
		437,00	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
44 d.1.4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		437,00	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
45 d.1.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		437,00	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
46 d.1.4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe. Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 20x20	1m2		
		437,00	1m2	437,000	
				RAZEM	437,000

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.4	KNR 2-02 1118-08 kalk. własna	Posadzki z lastryka lanego	m2		
		370,10	m2	370,100	
				RAZEM	370,100
48 d.1.4	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek lastrykowych wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		7,40 + 4,04 + 7,40 + 4,04 + 8,75 + 8,75 + 4,04 + 4,04 + 4,06 + 4,06 + 4,04 + 4,0 + 4,07 + 4,07 + 4,04 + 4,04 + 30,63 + 30,63 + 10,50 + 10,50 + 5,70 + 5,70 + 5,70 + 4,13 + 4,13 + 3,90 + 5,70 + 5,70 + 4,62 + 5,70	m	214,080	
				RAZEM	214,080
49 d.1.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podłoga stropu poddasza z płyt osb gr. 2,2 cm	m2		
		270,00	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
1.5		Remont schodów- klatka K1, K2, K3			
50 d.1.5	analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni schodów pod układanie płyt lastrykowych	m2		
		(1,19 * 0,18) * 6,00	m2	1,285	
		(1,19 * 0,28) * 5,00	m2	1,666	
		(1,59 * 2,39)	m2	3,800	
		(0,94 * 0,18) * 6,00	m2	1,015	
		(0,94 * 0,28) * 6,00	m2	1,579	
		(1,19 * 0,18) * 7,00	m2	1,499	
		(1,19 * 0,28) * 6,00	m2	1,999	
		(1,59 * 2,45)	m2	3,896	
		(1,0 * 0,18) * 22,00	m2	3,960	
		(1,0 * 0,28) * 22,00	m2	6,160	
		(1,0 * 0,18) * 8,00	m2	1,440	
		(1,0 * 0,28) * 8,00	m2	2,240	
		(1,18 * 2,45)	m2	2,891	
		(1,0 * 0,18) * 23,00	m2	4,140	
		(1,0 * 0,28) * 23,00	m2	6,440	
		(1,0 * 0,18) * 13,00	m2	2,340	
		(1,0 * 0,28) * 13,00	m2	3,640	
		(1,60 * 2,45)	m2	3,920	
		(1,0 * 0,18) * 8,00	m2	1,440	
		(1,0 * 0,28) * 8,00	m2	2,240	
		(2,30 * 0,17) * 7,00	m2	2,737	
		(2,30 * 0,29) * 7,00	m2	4,669	
		(1,15 * 0,19) * 7,00	m2	1,530	
		(1,15 * 0,26) * 7,00	m2	2,093	
		(1,32 * 0,17) * 7,00	m2	1,571	
		(1,32 * 0,28) * 7,00	m2	2,587	
		(2,28 * 0,17) * 7,00	m2	2,713	
		(2,28 * 0,28) * 7,00	m2	4,469	
		(2,28 * 3,27)	m2	7,456	
		(1,81 * 2,28)	m2	4,127	
		(2,26 * 2,75)	m2	6,215	
		(2,20 * 3,20)	m2	7,040	
		(1,81 * 2,30)	m2	4,163	
		(2,62 * 2,75)	m2	7,205	
		(1,81 * 2,30)	m2	4,163	
		(3,20 * 2,30)	m2	7,360	
		(2,30 * 0,17) * 7,00	m2	2,737	
		(2,30 * 0,29) * 7,00	m2	4,669	
		(2,30 * 3,77)	m2	8,671	

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,30 * 1,59)	m2	3,657	
		(3,00 * 0,19) * 7,00	m2	3,990	
		(3,00 * 0,26) * 7,00	m2	5,460	
		(2,30 * 3,77)	m2	8,671	
		(2,30 * 1,59)	m2	3,657	
		(3,00 * 0,19) * 7,00	m2	3,990	
		(3,00 * 0,26) * 7,00	m2	5,460	
		(3,00 * 2,04)	m2	6,120	
		(2,86 * 3,00)	m2	8,580	
		(2,30 * 0,17) * 7,00	m2	2,737	
		(2,30 * 0,29) * 7,00	m2	4,669	
		(3,27 * 2,30)	m2	7,521	
		(1,59 * 2,30)	m2	3,657	
		(1,50 * 0,17) * 12,00	m2	3,060	
		(1,50 * 0,28) * 12,00	m2	5,040	
		(1,33 * 0,17) * 12,00	m2	2,713	
		(1,33 * 0,28) * 12,00	m2	4,469	
		(1,33 * 0,17) * 12,00	m2	2,713	
		(1,33 * 0,28) * 12,00	m2	4,469	
		(2,26 * 3,00)	m2	6,780	
		(1,60 * 3,00)	m2	4,800	
				RAZEM	245,978
51 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
		245,978	m2	245,978	
				RAZEM	245,978
52 d.1.5	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płyt lastrykowych z cokolikami	m2		
		245,978	m2	245,978	
				RAZEM	245,978
53 d.1.5	KNP 02 1313 -01.01	Malowanie prostych balustrad, pochwytu i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, farby, zaprawy i rdzy	m		
		(1,83 + 1,83 + 2,15 + 1,89 + 1,56 + 1,69 + 2,83 + 1,85 + 2,85 + 2,03 + 1,68 + 2,02 + 2,02 + 3,94 + 3,94 + 3,08 + 3,08 + 2,45 + 2,45 + 2,40 + 3,31 + 3,44 + 3,44)	m	57,760	
				RAZEM	57,760
54 d.1.5	KNP 02 1313 -01.02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz+malowanie pochwytu lakierem	m		
		57,760	m	57,760	
				RAZEM	57,760
55 d.1.5	KNP 02 1313 -01.03	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz+malowanie pochwytu lakierem	m		
		57,760	m	57,760	
				RAZEM	57,760
56 d.1.5	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków-sufity i ściany klatki schodowej	m2		
		(16,26 + 4,05 + 7,80) + 20%	m2	28,310	
		(12,68 + 15,13 + 11,38 + 15,13) + 20%	m2	54,520	
		(11,58 + 7,78 + 7,05) + 20%	m2	26,610	
		(11,29 + 11,29 + 5,85 + 5,85) + 20%	m2	34,480	
		(2,86 + 2,33 + 6,73 + 2,33 + 6,73 + 2,10 + 2,10 + 2,18) * 2,30	m2	62,928	
		(2,30 + 6,73 + 6,73 + 2,30 + 6,73 + 6,73 + 2,85 + 2,15 + 2,15 + 1,15 + 1,15) * 2,30	m2	94,231	
		(2,28 + 2,28 + 6,73 + 6,73) * 2,30	m2	41,446	
		(2,39 + 2,39 + 7,35 + 7,35 + 3,66 + 3,66 + 1,20 + 1,20) * 2,30	m2	67,160	
		(2,43 + 2,43 + 6,03 + 6,03 + 1,98 + 1,98) * 3,60	m2	75,168	
		(2,30 + 2,30 + 6,58 + 6,58 + 6,58 + 6,58 + 3,00 + 3,00 + 2,30 + 2,30 + 6,58 + 6,58 + 1,98 + 1,98) * 3,60	m2	211,104	
		(7,35 + 7,35 + 2,45 + 2,45 + 1,95 + 1,95) * 3,60	m2	84,600	

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2,33 + 2,33 + 6,84 + 6,84 + 3,94 + 3,94) * 3,60$	m2	94,392	
		$(3,00 + 3,00 + 5,59 + 5,59 + 1,68 + 1,68 + 3,34 + 3,34) * 3,60$	m2	97,992	
		$(5,02 + 5,02 + 2,45 + 2,45 + 2,45 + 2,45) * 3,60$	m2	71,424	
				RAZEM	1 044,365
57 d.1.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		1044,365	m2	1 044,365	
				RAZEM	1 044,365
58 d.1.5	KNR K-11 0205-01	Szpachlowanie sztywnymi szpachlami	m2		
		1044,365	m2	1 044,365	
				RAZEM	1 044,365
59 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m2		
		1044,365	m2	1 044,365	
				RAZEM	1 044,365
1.6	45421100-5	Stolarka okienna i drzwiowa			
60 d.1.6	NNRNKB 202 1025-02	Okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	m2		
		$(1,50 * 0,79) * 16,00$	m2	18,960	
				RAZEM	18,960
61 d.1.6	NNRNKB 202 1025-02	Okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - EI 60	m2		
		$(1,50 * 0,79) * 1,00$	m2	1,185	
				RAZEM	1,185
62 d.1.6	NNRNKB 202 1025-02	Okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	m2		
		$(0,85 * 0,40) * 1,00$	m2	0,340	
				RAZEM	0,340
63 d.1.6	NNRNKB 202 1025-02	Okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - EI 60	m2		
		$(0,85 * 0,70) * 1,00$	m2	0,595	
		$(0,85 * 0,40) * 3,00$	m2	1,020	
				RAZEM	1,615
64 d.1.6	NNRNKB 202 1025-02	Okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	m2		
		$(1,25 * 1,25) * 2,00$	m2	3,125	
		$(1,25 * 0,60) * 2,00$	m2	1,500	
		$(1,25 * 1,80) * 2,00$	m2	4,500	
				RAZEM	9,125
65 d.1.6	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi kompletne fabrycznie wykończone	m2		
		$(0,90 * 2,00) * 17,00$	m2	30,600	
				RAZEM	30,600
66 d.1.6	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi kompletne fabrycznie wykończone-EIS 30	m2		
		28,6 - 1,80	m2	26,800	
				RAZEM	26,800
67 d.1.6	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi kompletne fabrycznie wykończone-EI 30	m2		
		$(0,90 * 2,00) * 1,00$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
68 d.1.6	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi kompletne fabrycznie wykończone-EI 60	m2		
		$(0,90 * 2,00) * 7,00$	m2	12,600	

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe wraz z budową windy wewnątrz budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,600
69 d.1.6	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi kompletne fabrycznie wykończone-napowietrzające	m2		
		(1,00 * 2,10) * 2,00	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
70 d.1.6	KNR-W 2-02 1016-06	Okna oddymiające otwierane automatycznie	m2		
		(1,00 * 1,20) * 2,00	m2	2,400	
		(1,00 * 1,30) * 2,00	m2	2,600	
		kłapy oddymiające np: 2* DH FIRE z owiewkami i dyszą kierującą , 2* DH FIRE z owiewkami lub równoważne			
				RAZEM	5,000
1.7		Sanitariaty			
71 d.1.7	NNRNKB 202 0839-09	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami o wym. 20x25 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2		
		(2,50 + 2,50 + 2,60 + 2,00 + 2,55 + 2,55 + 2,50 + 2,50 + 2,55 + 2,80 + 1,93 + 1,93 + 2,50 + 2,50 + 1,52 + 1,52) * 2,00	m2	73,900	
				RAZEM	73,900
1.8		Roboty różne			
72 d.1.8	analiza indywidualna	Drabinki gimnastyczne mocowane na stałe	m		
		1,60 + 4,00	m	5,600	
				RAZEM	5,600
73 d.1.8	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km Krotność = 10	m3		
		4,04	m3	4,040	
				RAZEM	4,040