
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby biblioteki
- branża ogólnobudowlana
ADRES INWESTYCJI: 84-300 Lębork, Al. Wolności 73
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Lębork
ADRES INWESTORA: 84-300 Lębork,
ul. Armii Krajowej 14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ogólnobudowlana mgr inż. Patryk Górgurewicz

DATA OPRACOWANIA: 08.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.08.2022

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne	3
2 Roboty izolacyjne	6
3 Ściany i ścianki	7
4 Roboty konstrukcyjne	7
5 Sufity podwieszane	8
6 Roboty posadzkowe	8
7 Roboty tynkowe	10
8 Roboty okładzinowe	11
9 Stolarka i ślusarka	11
10 Instalowanie wind	13
11 Roboty malarskie	13

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne			
1 d.1	KNR 4-01 0354-07 SST 01 wycena indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	Piwnica	32	szt.	32,00	
	Parter	28	szt.	28,00	
	I piętro	43	szt.	43,00	
	II piętro	31	szt.	31,00	
				RAZEM	134,00
2 d.1	KNR 4-01 0354-08 SST 01 wycena indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
	parter	$3,64 * (2,20 + 1,10) + 3,43 * (2,20 + 1,15) + 5,30 * (2,20 + 1,15)$	m ²	41,26	
	I piętro	$3,64 * (2,20 + 0,60)$	m ²	10,19	
	II piętro	$1,8 * 2,29 + 3,64 * (2,20 + 0,60)$	m ²	14,31	
				RAZEM	65,76
3 d.1	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m ²		
		24,00	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
4 d.1	KNR AT-17 0106-04	Cięcie piłą diamentową stropów żelbetowych	m ²		
		$(3,00 + 2,10) * 2 * 0,30 * 3$	m ²	9,18	
				RAZEM	9,18
5 d.1	KNR-W 4-01 0348-02 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	piwnica	$[(4,90 + 1,42) * 0,16 + 5,34 * 0,47 + (0,90 + 17,9) * 0,30 + 5,67 * 0,12 + 2,27 * 0,30 + 2,72 * 0,18] * 2,74 + 2,40$	m ³	32,57	
	parter	$[(5,67 + 1,67 * 2 + 1,42) * 0,15 + (5,73 + 3,72) * 0,23 + (4,03 + 1,60 + 2,50 + 3,00 + 0,95 + 4,85 + 1,76 * 2) * 0,15] * 3,20 + 3,60$	m ³	25,38	
	I piętro	$[3,76 + 1,74 + 1,42 + 1,72 + 10,56 + 3,80 * 3 + 5,71 * 2 + 1,90 + 15,13 + 3,78 * 4 + 12,44 + 5,74 + 1,18 + 4,07 + 5,67 + 3,31 + 9,11 + 1,75 + 4,50 * 2 + 2,03 + 4,00 * 2 + 4,51 + 4,71 + 4,52] * 0,15 * 3,18$	m ³	71,65	
	II piętro	$[(0,90 + 1,42 + 1,56 + 14,56 + 2,61 + 2,96 + 3,65 * 2 + 5,73 + 3,97 * 2 + 2,25 * 2 + 4,77 + 3,71 + 0,97 + 2,04 + 7,38 + 2,19 + 4,55) * 0,15 + (3,50 + 10,95) * 0,29] * 3,17$	m ³	48,99	
				RAZEM	178,59
6 d.1	KNR 4-01 0349-02 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie otworów pod nawietrzaki NP2 w ścianach zewnętrznych	m ³		
	pom. 0.04	$0,80 * 0,60 * 0,49 * 8$	m ³	1,88	
	pom. 0.16	$0,80 * 0,60 * 0,49 * 1$	m ³	0,24	
				RAZEM	2,12
7 d.1	KNR 4-04 0504-03 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
	piwnica	624,78	m ²	624,78	
	parter	162,34	m ²	162,34	
	I piętro	175,33	m ²	175,33	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II piętro	175,34	m2	175,34	
				RAZEM	1 137,79
8 d.1	KNR 4-04 0504-03 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie okładzin schodów (klatki schodowe)	m2		
	piwnica	$31,73 + 2,69 * 3,01 + 2,72 * 3,01$	m2	48,01	
	parter	$62,57 + 2,69 * 3,46 + 3,64 * 0,50 + 3,04 * 0,50 + 2,72 * 3,46$	m2	84,63	
	I piętro	$62,64 + 2,69 * 3,41 + 1,54 * 2 * 3,41 + 2,68 * 3,41$	m2	91,45	
	II piętro	$58,09 + 2,74 * 3,38 + 1,54 * 2 * 3,38 + 2,68 * 3,38$	m2	86,82	
				RAZEM	310,91
9 d.1	KNR 4-04 0504-06 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie posadzek z wykładzin dywanowych	m2		
	parter	314,14	m2	314,14	
	I piętro	404,44	m2	404,44	
	II piętro	347,1	m2	347,10	
				RAZEM	1 065,68
10 d.1	KNR 4-04 0504-03 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie posadzek marmurowych	m2		
	parter	218,23	m2	218,23	
				RAZEM	218,23
11 d.1	KNR 4-04 0504-06 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony PCV	m2		
	I piętro	88,21	m2	88,21	
	II piętro	139,50	m2	139,50	
				RAZEM	227,71
12 d.1	KNNR-W 3 0403-01 SST 01 wycena indywidualna	Ręczna rozbiórka elementów betonowych - podkład pod posadzkę	m3 bet.		
	parter	$694,71 * 0,05$	m3 bet.	34,74	
	I piętro	$667,98 * 0,05$	m3 bet.	33,40	
	II piętro	$663,94 * 0,05$	m3 bet.	33,20	
				RAZEM	101,34
13 d.1	KNNR-W 3 0614-05 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek wraz z zaprawą cementową - płytki ce- ramiczne	m2		
	piwnica	$(2,62 + 2,62) * 2 * 2,00$	m2	20,96	
	parter	$(5,83 + 12,00 + 4,78) * 2 * 2,00$	m2	90,44	
	I piętro	$(6,64 + 5,69 + 1,11 + 3,67) * 2 * 2,00$	m2	68,44	
	II piętro	$(5,87 + 5,87 + 4,12 + 2,90 + 3,26 + 3,95 + 0,89 + 3,64) * 2 * 2,00$	m2	122,00	
				RAZEM	301,84

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR-W 3 0614-05 SST 01 wycena indywidualna	Rozebranie okładziny ściennej z płytek wraz z zaprawą cementową - płytki marmurowe	m2		
	parter	(19,46 + 198,77) * 2 * 2,00	m2	872,92	
				RAZEM	872,92
15 d.1	KNR 4-01 0427-07 analogia	Rozebranie sufitów z płyt g-k na ruszcie stalowym	m2		
	parter	457,86	m2	457,86	
	I piętro	171,83	m2	171,83	
	II piętro	268,56	m2	268,56	
				RAZEM	898,25
16 d.1	KNNR-W 3 0403-03 SST 01 wycena indywidualna	Ręczna rozbiórka elementów żelbetowych - stropy żelbetowe	m3 bet.		
	pod windę	3,00 * 2,10 * 0,30 * 3	m3 bet.	5,67	
				RAZEM	5,67
17 d.1	KNNR-W 3 0403-01 SST 01 wycena indywidualna	Ręczna rozbiórka elementów betonowych - podkład na gruncie	m3 bet.		
	pod windę	3,00 * 2,10 * 0,15	m3 bet.	0,95	
				RAZEM	0,95
18 d.1	KNNR-W 3 0403-03 SST 01 wycena indywidualna	Ręczna rozbiórka elementów żelbetowych	m3 bet.		
	pod windę	3,00 * 2,10 * 0,30 * 3	m3 bet.	5,67	
				RAZEM	5,67
19 d.1	kalkulacja SST-01 wycena indywidualna	Wykonanie otworu do montażu klapy dymowej o wym. 150 x 150 cm wg projektu wraz z obróbkami	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
20 d.1	KNR 4-01 0108-14 SST 01 wycena indywidualna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
	ściany	178,59	m3	178,59	
	posadzki ceramiczne	1137,79 * 0,02	m3	22,76	
	posadzki marmurowe	218,23 * 0,03	m3	6,55	
	podkłady	101,34	m3	101,34	
	płytki ceramiczne	301,84 * 0,02	m3	6,04	
	okładziny marmurowe	872,92 * 0,03	m3	26,19	
	sufity podwieszane	898,25 * 0,02	m3	17,97	
	pod windę	5,67 + 0,95	m3	6,62	
	okładziny kładek schodowych	310,91 * 0,03	m3	9,33	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	375,39
21 d.1	KNR 4-01 0108-16 SST 01 wycena indywidualna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m3		
		375,39	m3	375,39	
				RAZEM	375,39
22 d.1	kalkulacja snaSST-01 wycena indywidualna	Opłata za składowanie i utylizacja gruzu na wysypisku	t		
		375,39 * 2,2	t	825,86	
				RAZEM	825,86
23 d.1	KNR 4-04 1101-02 SST 01 wycena indywidualna	Transport wykładziny PCV i dywanowej z terenu rozbiórki przy ręcznym zała- dowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km	m3		
		(227,71 + 1065,68) * 0,001	m3	1,29	
				RAZEM	1,29
24 d.1	KNR 4-04 1101-05 SST 01 wycena indywidualna	Transport płytek PCV i wykładziny dywanowej z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy na- stępny rozpoczęty 1 km Krotność = 18	m3		
		1,29	m3	1,29	
				RAZEM	1,29
25 d.1	kalkulacja snaSST-01 wycena indywidualna	Opłata za składowanie i utylizacja wykładziny PCV i wykładziny dywanowej na wysypisku	t		
		(227,71 + 1065,68) * 0,003	t	3,88	
				RAZEM	3,88
26 d.1	KNR 2-01 0301-02 SST B.1.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m3		
	pod windę	2,70 * 3,60 * 1,50	m3	14,58	
				RAZEM	14,58
2		Roboty izolacyjne			
27 d.2	KNR 2-02 0609-03 SST 02 wycena indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wier- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm	m2		
	parter	694,71	m2	694,71	
	I piętro	667,98	m2	667,98	
	II piętro	663,94	m2	663,94	
				RAZEM	2 026,63
28 d.2	KNR-W 2-02 0606-01 SST 04 wycena indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii w płynie z wywinieciem na ściany do wys. 15 cm	m2		
	piwnica	17,85 * 1,20	m2	21,42	
	parter	27,48 * 1,20	m2	32,98	
	I piętro	23,27 * 1,20	m2	27,92	
	II piętro	38,66 * 1,20	m2	46,39	
				RAZEM	128,71

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Ściany i ścianki			
29 d.3	KNR 4-01 0304-02 SST 03 wycena indywidualna	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
	piwnica	0,64 * 0,25 * 2,74	m3	0,44	
	parter	0,90 * 0,24 * 2,05 * 2 + 1,81 * 0,25 * 3,20	m3	2,33	
	I piętro	0,1065 * 0,24 * 3,18 + 1,00 * 2,05 * 0,24	m3	0,57	
	II piętro	0,90 * 0,24 * 2,05 * 2 + 0,38 * 0,12 * 2,05 + 0,96 * 0,24 * 2,05 * 3 + 0,24 * 0,24 * 3,18 * 3	m3	2,95	
				RAZEM	6,29
30 d.3	KNR-W 2-02 2003-03 SST 03 wycena indywidualna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 - płyty wodoodpor- ne	m2		
	piwnica	(0,63 + 3,62 + 6,08 + 4,47 + 1,00 + 2,15 + 1,39) * 2,78 - 1,00 * 2,00 * 5	m2	43,77	
	parter	(5,67 + 2,06 * 2 + 1,10 + 0,67 + 1,18 * 2 + 0,98 + 2,22 + 5,10 + 2,53) * 3,20 - 1,00 * 2,00 * 6	m2	67,20	
	I piętro	(2,35 + 5,34 + 3,28 + 5,73 + 3,76 * 2 + 1,50 + 1,00 * 2 + 1,23) * 3,18 - 1,00 * 2,00 * 5	m2	82,06	
	II piętro	(1,74 + 3,77 + 2,38 * 2 + 2,48 + 1,08 + 3,00 + 11,30 + 3,78 + 1,35 + 1,72 + 1,80 + 3,80 + 1,91 * 2 + 2,68) * 3,18 - 1,00 * 2,00 * 9	m2	131,71	
				RAZEM	324,74
4		Roboty konstrukcyjne			
31 d.4	KNR 2-05 0102-04 analogia	Konstrukcje wzmocniające z kształtowników stalowych wg projektu	t		
	piwnica	8,9321	t	8,93	
	parter	15,1807	t	15,18	
	I piętro	18,7765	t	18,78	
	II piętro	16,5068	t	16,51	
				RAZEM	59,40
32 d.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 SST B.2.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- pod płytę fundamentowe - beton C8/10	m3		
		2,80 * 3,70 * 0,10	m3	1,04	
				RAZEM	1,04
33 d.4	KNR 2-02 0205-01 SST B.2.02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - beton C25/30	m3		
	pod windę	2,60 * 3,50 * 0,30	m3	2,73	
				RAZEM	2,73
34 d.4	KNR 2-02 0207-04 SST B.2.02	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30	m2		
		(2,90 + 2,00) * 2 * 14,67 - 1,20 * 2,28 * 4	m2	132,82	
				RAZEM	132,82
35 d.4	KNR 2-02 0207-07 SST B.2.02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastoso- waniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
		(2,90 + 2,00) * 2 * 14,67 - 1,20 * 2,28 * 4	m2	132,82	
				RAZEM	132,82
36 d.4	KNR 2-02 0216-02 SST B.2.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30	m2		
		2,90 * 2,00	m2	5,80	
				RAZEM	5,80

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4	KNR 2-02 0216-05 SST B.2.02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2		
		2,90 * 2,00	m2	5,80	
				RAZEM	5,80
38 d.4	KNR 2-02 0290-04 SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		1,7615	t	1,76	
				RAZEM	1,76
39 d.4	KNR 2-02 0290-03 SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
		0,0096	t	0,01	
				RAZEM	0,01
40 d.4	KNR 2-02 0201-01 analogia	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - przesunięcie schodów wewnętrznych beton C25/ 30	m3		
		3,64 * 0,875 * 0,50	m3	1,59	
				RAZEM	1,59
5		Sufity podwieszane			
41 d.5	kalkulacja indywidualna ST 03 wycena indywidualna	Sufity rastrowe z płyt MDF SF-B niepalnych gr. 28 mm wg projektu wnetrz	m2		
	parter	8,27 * 3,23 + (5,81 + 7,41) * 0,5 * 2,33 + (13,315 + 7,96) * 0,5 * 3,64 + (7,44 + 5,525) * 0,5 * 2,84 + 4,58 * 2,525	m2	110,81	
	I piętro	(7,22 + 10,67) * 0,5 * 3,67 + 5,58 * 3,71 + 5,005 * 3,785 + 4,58 * 2,525	m2	84,04	
	II piętro	4,545 * 3,695 + 9,17 * 7,68 + 4,58 * 2,525 + 2,81 * 3,15	m2	107,64	
				RAZEM	302,49
42 d.5	KNR-W 2-02 2006-03 SST 03 wycena indywidualna	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych	m2		
	parter	644,53 - 110,81	m2	533,72	
	I piętro	617,78 - 84,04	m2	533,74	
	II piętro	609,23 - 107,64	m2	501,59	
				RAZEM	1 569,05
6		Roboty posadzkowe			
43 d.6	KNR-W 2-02 1104-02 SST 04 wycena indywidualna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
	parter	694,71	m2	694,71	
	I piętro	667,98	m2	667,98	
	II piętro	663,94	m2	663,94	
				RAZEM	2 026,63
44 d.6	KNR-W 2-02 1104-03 SST 04 wycena indywidualna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
	parter	694,71	m2	694,71	
	I piętro	667,98	m2	667,98	
	II piętro	663,94	m2	663,94	
				RAZEM	2 026,63

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.6	KNR-W 2-02 1116-07 SST 04 wycena indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów 4,5 mm oczka 15 x 15 cm	m2		
	parter	694,71	m2	694,71	
	I piętro	667,98	m2	667,98	
	II piętro	663,94	m2	663,94	
				RAZEM	2 026,63
46 d.6	KNR-W 2-02 1109-05 SST 04 wycena indywidualna	Posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych - klatki schodowe	m2		
	piwnica	31,73 + 2,69 * 3,01 + 2,72 * 3,01	m2	48,01	
	parter	62,57 + 2,69 * 3,46 + 3,64 * 0,50 + 3,04 * 0,50 + 2,72 * 3,46	m2	84,63	
	I piętro	62,64 + 2,69 * 3,41 + 1,54 * 2 * 3,41 + 2,68 * 3,41	m2	91,45	
	II piętro	58,09 + 2,74 * 3,38 + 1,54 * 2 * 3,38 + 2,68 * 3,38	m2	86,82	
				RAZEM	310,91
47 d.6	KNR-W 2-02 1109-05 SST 04 wycena indywidualna	Posadzki z płytek gresowych 100x100 cm wg projektu na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
	piwnica	174,94	m2	174,94	
	parter	350,74	m2	350,74	
	I piętro	319,80	m2	319,80	
	II piętro	199,20	m2	199,20	
	łazienki	122,60	m2	122,60	
				RAZEM	1 167,28
48 d.6	KNR-W 2-02 1115-02 SST 04 wycena indywidualna	Cokół z czarengo konglomeratu wg projektu na zaprawie klejowej	m		
	piwnica	173,61	m	173,61	
	parter	209,57	m	209,57	
	I piętro	191,23	m	191,23	
	II piętro	314,00	m	314,00	
	łazienki	7,27	m	7,27	
				RAZEM	895,68
49 d.6	KNR-W 2-02 1123-03 SST 04 wycena indywidualna	Posadzki z płyty ceramicznej tekstylnej w kaflach 120x120 cm wg projektu	m2		
	parter	350,74	m2	350,74	
	I piętro	159,39	m2	159,39	
	łazienki	10,50	m2	10,50	
				RAZEM	520,63
50 d.6	KNR-W 2-02 1123-03 SST 04 wycena indywidualna	Posadzki z wykładziny w kaflach 50x50 cm wg projektu	m2		
	II piętro	25,03	m2	25,03	
				RAZEM	25,03
51 d.6	KNR-W 2-02 1109-05 SST 04 wycena indywidualna	Posadzki z płytek gresowych drewnopodobnych 25x150 cm wg projektu	m2		
	parter	290,34	m2	290,34	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I piętro	193,92	m2	193,92	
	II piętro	304,73	m2	304,73	
				RAZEM	788,99
52 d.6	KNR-W 2-02 1122-05 SST 04 wycena indywidualna	Cokół podłogowy z listew fornifowanych, przeciwwilgociowych	m		
	parter	27,71	m	27,71	
	I piętro	150,85	m	150,85	
	II piętro	133,20	m	133,20	
				RAZEM	311,76
53 d.6	ZKNR C-2 0611-05 SST 09 wycena indywidualna	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa gr. 3,0 mm	m2		
	piwnica	379,00	m2	379,00	
				RAZEM	379,00
54 d.6	ZKNR C-2 0611-06 SST 09 wycena indywidualna	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie posypki	m2		
	piwnica	379,00	m2	379,00	
				RAZEM	379,00
55 d.6	ZKNR C-2 0611-07	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie warstwy zamykającej	m2		
	piwnica	379,00	m2	379,00	
				RAZEM	379,00
7		Roboty tynkowe			
56 d.7	KNR 4-01 0712-05 SST 05 wycena indywidualna	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		45,00	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
57 d.7	KNR 2-02 2009-04 SST 05 wycena indywidualna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
	piwnica	626,18	m2	626,18	
				RAZEM	626,18
58 d.7	KNR 2-02 2009-02 SST 05 wycena indywidualna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	piwnica	1447,50	m2	1 447,50	
	parter	300,92 + 432,38 + 115,95	m2	849,25	
	I piętro	158,25 + 744,90 + 28,37	m2	931,52	
	II piętro	158,25 + 1054,28	m2	1 212,53	
				RAZEM	4 440,80
59 d.7	KNR 2-02 2009-07 SST 05 wycena indywidualna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
	piwnica	1447,50	m2	1 447,50	
	parter	300,92 + 432,38 + 115,95	m2	849,25	
	I piętro	158,25 + 744,90 + 28,37	m2	931,52	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II pietro	158,25 + 1054,28	m2	1 212,53	
				RAZEM	4 440,80
8		Roboty okładzinowe			
60 d.8	KNR-W 2-02 0840-05 SST 06 wycena indywidualna	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej wg projektu - płytki gresowe 100 x 100 wg projektu	m2		
	łazienki	338,81	m2	338,81	
				RAZEM	338,81
61 d.8	kalkulacja SST-06 wycena indywidualna	Okładzina ścian płytą HPL compact decor BUK wg projektu	m2		
	łazienki	112,73	m2	112,73	
				RAZEM	112,73
62 d.8	kalkulacja SST-06 wycena indywidualna	Okładzina ścian płytą MDF SF-B	m2		
	parter	18,27	m2	18,27	
	I piętro	11,87	m2	11,87	
	II pietro	12,06	m2	12,06	
				RAZEM	42,20
9		Stolarka i ślusarka			
63 d.9	KNR-W 2-02 1018-05 SST 08 wycena indywidualna	Witryna EI30 z profili aluminiowych, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami dwuskrzydłowymi 2x90 cm wg projektu	m2		
	parter W1+ W2	3,64 * (2,20 + 1,10) + 3,43 * (2,20 + 1,15)	m2	23,50	
	I piętro W4	3,64 * (2,20 + 0,60)	m2	10,19	
	II pietro W5	3,64 * (2,20 + 0,60)	m2	10,19	
				RAZEM	43,88
64 d.9	KNR-W 2-02 1018-05 SST 08 wycena indywidualna	Witryna zewnętrzna z profili aluminiowych, przeszklona szkłem bezpiecznym, z drzwiami dwuskrzydłowymi 2x90 cm, o wsp. przenikania U=1,1/m2K wg projektu	m2		
	parter W3	5,30 * (2,20 + 1,15)	m2	17,76	
				RAZEM	17,76
65 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "90" z ościeżnicą	szt		
	piwnica	8 + 2	szt	10,00	
	parter	3 + 5	szt	8,00	
	I piętro	3 + 4	szt	7,00	
	II pietro	11 + 5	szt	16,00	
				RAZEM	41,00
66 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "80" z ościeżnicą	szt		
	piwnica	5 + 5	szt	10,00	
	parter	1	szt	1,00	
	I piętro	1 + 1	szt	2,00	
	II pietro	1 + 3	szt	4,00	
				RAZEM	17,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "70" z ościeżnicą	szt		
	piwnica	1 + 1	szt	2,00	
	parter	1 + 1	szt	2,00	
				RAZEM	4,00
68 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "90" EI30 z ościeżnicą	szt		
	piwnica	2	szt	2,00	
	parter	2	szt	2,00	
	I piętro	2	szt	2,00	
	II piętro	2	szt	2,00	
				RAZEM	8,00
69 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "80" EI30 z ościeżnicą	szt		
	piwnica	2 + 4	szt	6,00	
	parter	1 + 1	szt	2,00	
				RAZEM	8,00
70 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "90" EI60 z ościeżnicą	szt		
	piwnica	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
71 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "100" EI60 z ościeżnicą	szt		
	piwnica	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
72 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe "100" akustyczne dB32 z ościeżnicą	szt		
	piwnica	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
73 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi EI30 wewnętrzne przeszklone w profilach aluminiowych DRZ.5 wg pro- jektu	szt		
	parter	1	szt	1,00	
	I piętro	1	szt	1,00	
	II piętro	1	szt	1,00	
				RAZEM	3,00
74 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi EI30 wewnętrzne przeszklone w profilach aluminiowych DRZ.6 wg pro- jektu	szt		
	parter	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.9	KNR-W 2-02 1022-01 SST 08 wycena indywidualna	Drzwi przesuwne DRZ.7 wg projektu	szt		
	II piętro	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
76 d.9	kalkulacja in- dywidualna	Kłapa dymowa 120 x 150 cm wg projektu	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
77 d.9	kalkulacja in- dywidualna	Kłapa dymowa 150 x 150 cm wg projektu	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
78 d.9	kalkulacja własna	Wycieraczki wewnętrzne z profili aluminiowych 23 mm z wkładem tekstylnym	m2		
	parter	3,4 * 2,00 + 1,00 * 1,50 * 3	m2	11,30	
				RAZEM	11,30
79 d.9	kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych ciśnieniowych, akustycznych	szt		
		91	szt	91,00	
				RAZEM	91,00
10	45313100-5	Instalowanie wind			
80 d.10	kalkulacja własna	Dostawa i montaż windy osobowej wraz z robotami towarzyszącymi (13 osób, udźwig 1000 kg, 4 przystanki) wg projektu	KPL		
		1	KPL	1,00	
				RAZEM	1,00
11		Roboty malarskie			
81 d.11	KNR 4-01 1202-09 SST 04 wycena indywidualna	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	piwnica	626,18 + 1447,50	m2	2 073,68	
	parter	300,92 + 432,38 + 115,95	m2	849,25	
	I piętro	158,25 + 744,90 + 28,37	m2	931,52	
	II piętro	158,25 + 1054,28	m2	1 212,53	
				RAZEM	5 066,98
82 d.11	KNR 2-02 1505-03 SST 04 wycena indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - w korze białym	m2		
	piwnica	626,18	m2	626,18	
	parter	300,92 + 711,10	m2	1 012,02	
	I piętro	158,25 + 684,42	m2	842,67	
	II piętro	158,25 + 671,32	m2	829,57	
	łazienki	166,32	m2	166,32	
				RAZEM	3 476,76
83 d.11	KNR 2-02 1505-03 SST 04 wycena indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - w kolorze szarym	m2		
	piwnica	1447,50	m2	1 447,50	
	parter	432,38 + 115,95	m2	548,33	
	I piętro	744,90 + 28,37	m2	773,27	
	II piętro	1054,28	m2	1 054,28	
	łazienki	19,20	m2	19,20	
				RAZEM	3 842,58

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.11	KNR 2-02 1514-01 SST 04 wycena indywidualna	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m2		
	I piętro	34,28 + 12,80	m2	47,08	
				RAZEM	47,08
85 d.11	KNR 2-02 1512-04 SST 04 wycena indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną kształtowników stalowych	m		
	piwnica	211,4	m	211,40	
	parter	331,90	m	331,90	
	I piętro	421,80	m	421,80	
	II piętro	378,90	m	378,90	
				RAZEM	1 344,00
86 d.11	kalkulacja właśc. SST-04 wycena indywidualna	Malowanie kształtowników stalowych farbą ogniochronną metodą natrysku do uzyskania stanu REI120	m		
	piwnica	211,4	m	211,40	
	parter	331,90	m	331,90	
	I piętro	421,80	m	421,80	
	II piętro	378,90	m	378,90	
				RAZEM	1 344,00