
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ
STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 2687, 2686/2, OBRĘB 0002 CHMIELÓW, GMINA NOWA
DĘBA
NAZWA INWESTORA: GMINA NOWA DĘBA
ADRES INWESTORA: UL. RZESZOWSKA 3, 39-460 NOWA DĘBA

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2025

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Kosztorys inwestorski do projektu architektoniczno - budowlanego					
1		PRZYGOTOWANIE PLACU BUDOWY			
1.1	45100000-8	Ogrodzenie terenu			
1 d.1.1	KNR 4-04 0901-02	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - przygotowanie słupów	m		
	Obwód	55,13	m	55,13	
				RAZEM	55,13
2 d.1.1	KNR 4-04 0901-01	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - wykonanie pręseł	m		
	Obwód	55,13	m	55,13	
				RAZEM	55,13
3 d.1.1	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - ustawianie ogrodzenia	m		
	Obwód	55,13	m	55,13	
				RAZEM	55,13
4 d.1.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków informacyjnych z rury stalowej o śr. 50 mm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1.1	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablicy informacyjnej o powierzchnia do 0,3 m2	szt		
	Tablica informacyjna	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	45111200-0	Roboty ziemne			
6 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15 cm - od poziomu 154,10 do poziomu 153,95 m n.p.m.	m2		
	Usunięcie warstwy humusu do poziomu 153.95 m n.p.m.	323,58	m2	323,58	
				RAZEM	323,58
2		STAN SUROWY			
2.1		POZIOM 0			
2.1.1	45111200-0	Roboty ziemne			
7 d.2.1.1	KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 - od poziomu 153,95 do poziomu 153,10 m n.p.m.	m3		
		105,38	m3	105,38	
				RAZEM	105,38
8 d.2.1.1	KNNR 1 0301-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty z wydobyciem urobku łopatą, kategoria gruntu III, szerokość wykopu 0.8-1.5 m - od poziomu 153,10 do poziomu 153,00 m n.p.m.	m3		
		7,47	m3	7,47	
				RAZEM	7,47
9 d.2.1.1	KNNR 1 0214-0201	Zasypanie wykopów fundamentowych, grubość w stanie luźnym 30 cm, kategoria gruntu III	m3		
		57,8	m3	57,80	
				RAZEM	57,80
2.1.2	45223500-1	Podkłady			
10 d.2.1.2	KNNR 2 1201-0104	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie przy pomocy pompy, na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z C8/10 grub. 10 cm od poziomu 153,00 do poziomu 153,10 m n.p.m.	m3		
		7,47	m3	7,47	
				RAZEM	7,47
2.1.3	45223500-1	Fundamenty			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.1. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 8 mm stal AIIIIN (B500SP)	t		
	Pręty fi 8	0,89	t	0,89	
				RAZEM	0,89
12 d.2.1. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 12 mm stal AIIIIN (B500SP)	t		
	Pręty fi 12	0,83	t	0,83	
				RAZEM	0,83
13 d.2.1. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 16 mm stal AIIIIN (B500SP)	t		
	Pręty fi 12	0,08	t	0,08	
				RAZEM	0,08
14 d.2.1. 3	KNNR 2 0102-0101	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych żelbetowych - ławy fundamentowe F1, F2 od poziomu 153,10 do poziomu 153,50 m n.p.m.	m2		
		68,12	m2	68,12	
				RAZEM	68,12
15 d.2.1. 3	KNNR 2 0109-03	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,8m, beton podawany pompą - ławy fundamentowe F1, F2 od poziomu 153,10 do poziomu 153,50 m n.p.m.	m3		
		20,13	m3	20,13	
				RAZEM	20,13
16 d.2.1. 3	KNNR 2 0102-0101	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych żelbetowych - ściana fundamentowa W1, W2 od poziomu 153,50 do poziomu 154,06 m n.p.m.	m2		
		140,29	m2	140,29	
				RAZEM	140,29
17 d.2.1. 3	KNNR 2 0109-05	Ściany żelbetowe, grubość 8cm proste o wysokości do 3m, beton podawany pompą - ściana fundamentowa W1, W2 od poziomu 153,50 do poziomu 154,06 m n.p.m.	m3		
		16,58	m3	16,58	
				RAZEM	16,58
2.1.4	45320000-6	Izolacja przeciwwilgociowa fundamentów			
18 d.2.1. 4	KNNR 2 0601-0401	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, z papy na lepiku 2-warstwowe, papa smołowa izolacyjna - poziom 153,10 m n.p.m.	m2		
		50,33	m2	50,33	
				RAZEM	50,33
19 d.2.1. 4	KNNR 2 0601-0401	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, z papy na lepiku 2-warstwowe, papa smołowa izolacyjna - poziom 153,50 m n.p.m.	m2		
		16,43	m2	16,43	
				RAZEM	16,43
20 d.2.1. 4	KNNR 2 0601-0601	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe - ława i ściana fundamentowa F1, F2, W1, W2 (z obu stron)	m2		
		296,65	m2	296,65	
				RAZEM	296,65
21 d.2.1. 4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii kubełkowej	m2		
	Obwód zewnętrzny	74,86	m2	74,86	
				RAZEM	74,86
2.1.5	45320000-6	Izolacja termiczna fundamentów			
22 d.2.1. 5	ZKNR C 1 0306-0101	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS mocowanymi punktowo gr. 8 cm (dwustronnie)	m2		
		135,84	m2	135,84	
				RAZEM	135,84
2.1.6	45223500-1	Podłoga na gruncie			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.1. 6	KNNR 2 1201-0302	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, podsypka żwirowo - piaskowa 20 cm	m3		
		30,39	m3	30,39	
				RAZEM	30,39
24 d.2.1. 6	KNNR 2 0106-02	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty fundamentowe - beton C12/15	m3		
		15,2	m3	15,20	
				RAZEM	15,20
25 d.2.1. 6	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa - 2x folia PE min. 0.3 mm	m2		
		151,95	m2	151,95	
				RAZEM	151,95
26 d.2.1. 6	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowe - Styropian XPS 10 cm	m2		
		151,95	m2	151,95	
				RAZEM	151,95
27 d.2.1. 6	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa - folia polietylenowa	m2		
		151,95	m2	151,95	
				RAZEM	151,95
28 d.2.1. 6	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 12 mm stal AIIIIN (B500SP)	t		
	Pręty fi 12	0,558	t	0,56	
				RAZEM	0,56
29 d.2.1. 6	KNNR 2 0107-03	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty fundamentowe	m3		
		10,64	m3	10,64	
				RAZEM	10,64
2.2		ŚCIANY NADZIEMIA			
2.2.1	45262500-6	Ściany parteru			
30 d.2.2. 1	KNNR 2 0306-0302	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne murowane z autoklawizowanego betonu komórkowego gr. 24 cm - BW1	m3		
		52,86	m3	52,86	
				RAZEM	52,86
31 d.2.2. 1	KNNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		22,5	m	22,50	
				RAZEM	22,50
2.2.2	45223500-1	Rdzenie żelbetowe w ścianie parteru			
32 d.2.2. 2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8 mm - rdzeń żelbetowy S1	t		
		0,14	t	0,14	
				RAZEM	0,14
33 d.2.2. 2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12 mm - rdzeń żelbetowy S1	t		
		0,25	t	0,25	
				RAZEM	0,25
34 d.2.2. 2	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych - rdzeń żelbetowy S1	m2		
		83,89	m2	83,89	
				RAZEM	83,89

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.2. 2	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - rdzeń żelbetowy S1	m3		
		3,26	m3	3,26	
				RAZEM	3,26
2.2.3	45223500-1	Słupy S3			
36 d.2.2. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8 mm	t		
		0,06	t	0,06	
				RAZEM	0,06
37 d.2.2. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 16 mm	t		
		0,12	t	0,12	
				RAZEM	0,12
38 d.2.2. 3	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych	m2		
		11,56	m2	11,56	
				RAZEM	11,56
39 d.2.2. 3	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		0,69	m3	0,69	
				RAZEM	0,69
2.2.4	45223500-1	Strop nad parterem			
40 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8 mm - wieniec K1	t		
		0,21	t	0,21	
				RAZEM	0,21
41 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12 mm - wieniec K1	t		
		0,47	t	0,47	
				RAZEM	0,47
42 d.2.2. 4	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych, wieniec K1	m2		
		138,9	m2	138,90	
				RAZEM	138,90
43 d.2.2. 4	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, wieniec K1	m3		
		6,5	m3	6,50	
				RAZEM	6,50
44 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8 mm - belka B2	t		
		0,1	t	0,10	
				RAZEM	0,10
45 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12 mm - belka B2	t		
		0,05	t	0,05	
				RAZEM	0,05
46 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 16 mm - belka B2	t		
		0,01	t	0,01	
				RAZEM	0,01
47 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 20 mm - belka B2	t		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,23	t	0,23	
				RAZEM	0,23
48 d.2.2. 4	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych - belka B2	m2		
		2,06	m2	2,06	
				RAZEM	2,06
49 d.2.2. 4	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - belka B2	m3		
		1,45	m3	1,45	
				RAZEM	1,45
50 d.2.2. 4	NNRNKB 202 2309- 0201	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych o rozstawie co 45 cm - strop D1, D2 i D3	m2		
		134,5	m2	134,50	
				RAZEM	134,50
51 d.2.2. 4	KNNR 2-02 0357-07	Belka sprężona prefabrykowana	elem		
		1	elem	1,00	
				RAZEM	1,00
52 d.2.2. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, siatka zbrojeniowa Q188 - strop nad parterem	t		
		0,8	t	0,80	
				RAZEM	0,80
2.2.5	45262500-6	Ściany poddasza			
53 d.2.2. 5	KNNR 2 0306-0302	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne murowane z autoklawizowanego betonu komórkowego gr. 24 cm - BW1	m3		
		20,94	m3	20,94	
				RAZEM	20,94
54 d.2.2. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8 mm - rdzeń żelbetowy S2	t		
		0,03	t	0,03	
				RAZEM	0,03
55 d.2.2. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12 mm - rdzeń żelbetowy S2	t		
		0,12	t	0,12	
				RAZEM	0,12
56 d.2.2. 5	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych - rdzeń żelbetowy S2	m2		
		13,32	m2	13,32	
				RAZEM	13,32
57 d.2.2. 5	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - rdzeń żelbetowy S2	m3		
		0,83	m3	0,83	
				RAZEM	0,83
58 d.2.2. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 8 mm - wieniec K1	t		
		0,07	t	0,07	
				RAZEM	0,07
59 d.2.2. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12 mm - wieniec K1	t		
		0,3	t	0,30	
				RAZEM	0,30

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.2.2. 5	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych, wieniec K1	m2		
		26,55	m2	26,55	
				RAZEM	26,55
61 d.2.2. 5	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, wieniec K1	m3		
		3,19	m3	3,19	
				RAZEM	3,19
2.3		DACH			
2.3.1	45261100-5	Dach - konstrukcja			
62 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0102	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - murlata	m3		
		0,72	m3	0,72	
				RAZEM	0,72
63 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0101	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - murlata	m		
		28,2	m	28,20	
				RAZEM	28,20
64 d.2.3. 1	KNNR 2 0601-0302	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, z papy na lepiku 1-warstwowe, papa asfaltowa na tekturze izolacyjna - pod murlatą	m2		
		5,64	m2	5,64	
				RAZEM	5,64
65 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0102	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - podwalina	m3		
	poz. 42	0,12	m3	0,12	
				RAZEM	0,12
66 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0101	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - podwalina	m		
	poz. 42	8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
67 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0302	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - słupy 1.5	m3		
		0,32	m3	0,32	
				RAZEM	0,32
68 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0301	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - słupy 1.5	m		
		12,36	m	12,36	
				RAZEM	12,36
69 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0402	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - miecze	m3		
	poz. 43	0,19	m3	0,19	
				RAZEM	0,19
70 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0401	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - miecze	m		
	poz. 43	10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
71 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0202	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiał - platew 1.3, 1.4	m3		
		0,91	m3	0,91	
				RAZEM	0,91
72 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0201	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - platew 1.3, 1.4	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28,3	m	28,30	
				RAZEM	28,30
73 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0502	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - krokiew 1.1, 1.2	m3		
		3,7	m3	3,70	
				RAZEM	3,70
74 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0501	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - krokiew 1.1, 1.2	m		
		256,8	m	256,80	
				RAZEM	256,80
75 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0402	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - deska kalenicowa i nakładki	m3		
		0,43	m3	0,43	
				RAZEM	0,43
76 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0401	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - deska kalenicowa i nakładki	m		
		70,34	m	70,34	
				RAZEM	70,34
77 d.2.3. 1	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
	Powierzchnia dachu	221,15	m2	221,15	
				RAZEM	221,15
78 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0502	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, materiały - deska obwodowa 3.5 x 23	m3		
		0,48	m3	0,48	
				RAZEM	0,48
79 d.2.3. 1	KNNR 2 0402-0501	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, robocizna i sprzęt - deska obwodowa 3.5 x 23	m		
		59,54	m	59,54	
				RAZEM	59,54
2.3.2	45261210-9	Dach - pokrycie			
80 d.2.3. 2	KNNRW 3 0703-02	Boazeria z listew	m2		
		17,09	m2	17,09	
				RAZEM	17,09
81 d.2.3. 2	KNNR 2 1105-02	Właz dachowy	m2		
		1	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.2.3. 2	KNNR 2 0503-0102	Pokrycie dachowe z płaskiej blachodachówki modułowej	m2		
		220,99	m2	220,99	
				RAZEM	220,99
83 d.2.3. 2	NNRNKB 202 0539-02	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		28,48	m	28,48	
				RAZEM	28,48
84 d.2.3. 2	KNNR 2 0504-0202	Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25~cm, ocynkowana 0,55~mm	m2		
		13,2	m2	13,20	
				RAZEM	13,20

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.2.3. 2	KNNRW 2 0508-02	Pokrycia dachu blachą dachówkowopodobną, gąsiory	m		
		14,24	m	14,24	
				RAZEM	14,24
86 d.2.3. 2	KNNR 2 0505-0701	Montaż rur spustowych okrągłych z gotowych elementów prefabrykowanych	m		
		15,8	m	15,80	
				RAZEM	15,80
87 d.2.3. 2	KNNR 2 0505-0501	Montaż rynnien półokrągłych z gotowych elementów prefabrykowanych	m		
		28,48	m	28,48	
				RAZEM	28,48
88 d.2.3. 2	NNRNKB 202 0546-04	Rynny dachowe półokrągłe, montaż denek rynnowych	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
89 d.2.3. 2	NNRNKB 202 0547-02	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 170~mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
90 d.2.3. 2	NNRNKB 202 0550-08	Rury spustowe okrągłe, kolanka	szt		
		12	szt	12,00	
				RAZEM	12,00
2.4		SCHODY			
91 d.2.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 10 mm - schody	t		
		0,11	t	0,11	
				RAZEM	0,11
92 d.2.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12 mm - schody	t		
		1,19	t	1,19	
				RAZEM	1,19
93 d.2.4	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 16 mm - schody	t		
		1,19	t	1,19	
				RAZEM	1,19
94 d.2.4	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m2		
		30,18	m2	30,18	
				RAZEM	30,18
95 d.2.4	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		6,37	m3	6,37	
				RAZEM	6,37
3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWN.			
3.1	45421100-5	Stolarka okienna i drzwi zewn.			
96 d.3.1	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych do 1,0~m2	m2		
		8,91	m2	8,91	
				RAZEM	8,91
97 d.3.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe, drzwi Dz1, Dz2	szt		
	Drzwi DZ1	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		STAN WYKOŃCZENIOWY			
4.1	45262500-6	Ścianki działowe			
98 d.4.1	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe, z pytek z betonu komórkowego, grubość 12'cm	m2		
		43,29	m2	43,29	
				RAZEM	43,29
99 d.4.1	KNNR 2 0306-06	Ściany i ścianki z bloczków, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		7,4	m	7,40	
				RAZEM	7,40
4.2	45320000-6	Warstwy wykończeniowe stropu nad parterem			
100 d.4.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa - folia polietylenowa	m2		
		134,5	m2	134,50	
				RAZEM	134,50
101 d.4.2	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		134,5	m2	134,50	
				RAZEM	134,50
102 d.4.2	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		8,07	m3	8,07	
				RAZEM	8,07
4.3	45421100-5	Stolarka wewnętrzna			
103 d.4.3	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne - D6, D7, D8	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
104 d.4.3	KNNR 2 1104-02	Ościeżnice drewniane zwykłe - D6, D7, D8	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
105 d.4.3	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe - drzwi D1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.4.3	KNNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne - D3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.4.3	KNNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne - D4, D5	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
108 d.4.3	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne - D2	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
109 d.4.3	KNNR 2 1104-02	Ościeżnice drewniane zwykłe - D2	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4.4	45410000-4	Tynki i okładziny ścian wewn.			
110 d.4.4	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ściany	m2		
		510,97	m2	510,97	
				RAZEM	510,97
111 d.4.4	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		51,6	m2	51,60	
				RAZEM	51,60

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.4.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne PVC	szt		
		9	szt	9,00	
				RAZEM	9,00
4.5		Ocieplenie poddasza			
113 d.4.5	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm układana między krokiewiami	m2		
		221,15	m2	221,150	
				RAZEM	221,150
114 d.4.5	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm układana między rusztem metalowym	m2		
		221,15	m2	221,150	
				RAZEM	221,150
115 d.4.5	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja	m2		
		221,15	m2	221,150	
				RAZEM	221,150
116 d.4.5	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym	m2		
		221,15	m2	221,150	
				RAZEM	221,150
4.6	45421146-9	Sufity			
117 d.4.6	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m2		
		132,87	m2	132,87	
				RAZEM	132,87
4.7	45442100-8	Malowanie			
118 d.4.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		459,37	m2	459,37	
				RAZEM	459,37
4.8	45431000-7	Podłogi i posadzki			
119 d.4.8	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
		171,51	m2	171,51	
				RAZEM	171,51
120 d.4.8	KNR 2 1203-0205	Posadzki płytkowe z kamienia sztucznego układanego na klej metodą zwykłą, płytki ponad 15x15 cm, 40x40 cm	m2		
		171,51	m2	171,51	
				RAZEM	171,51
121 d.4.8	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	m		
		116,91	m	116,91	
				RAZEM	116,91
4.9	45443000-4	Elewacja			
122 d.4.9	KNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 15 cm, metoda lekka, tynk silikatowy na siatce	m2		
		211,6	m2	211,60	
				RAZEM	211,60
123 d.4.9	KNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej 15 cm, metoda lekka, tynk silikatowy na siatce - EI60	m2		
		20,58	m2	20,58	
				RAZEM	20,58
124 d.4.9	NNRNKB 202 0541-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		4,5	m2	4,50	
				RAZEM	4,50

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
5.1	45233161-5	Nawierzchnia z kostki betonowej dla ruchu pieszo - rowerowego + schody terenowe z kostki betonowej			
125 d.5.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1~km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	m3		
		41,22	m3	41,22	
				RAZEM	41,22
126 d.5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		4,62	m3	4,62	
				RAZEM	4,62
127 d.5.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe, 30x8~cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m		
		77,04	m	77,04	
				RAZEM	77,04
128 d.5.1	KNNR 6 0109-02	Warstwa wzmacniająca podłoże / mrozoochronne: stabilizująca grunt spoiwem hydraulicznym, Rm=2.5MPa, lo<2.2 - 15,0 cm	m2		
		114,51	m2	114,51	
				RAZEM	114,51
129 d.5.1	KNNR 6 0104-0101	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 - 10,0 cm	m2		
		114,51	m2	114,51	
				RAZEM	114,51
130 d.5.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		
		114,51	m2	114,51	
				RAZEM	114,51
131 d.5.1	KNNR 6 0502-0301	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8~cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		114,51	m2	114,51	
				RAZEM	114,51
6		PRACE DODATKOWE			
6.1		Demontaż izolacji ze styropianu na ścianie szczytowej			
132 d.6.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		84,62	m2	84,620	
				RAZEM	84,620
133 d.6.1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Usunięcie warstwy istniejącego ocieplenia ze styropianu z warstwami wyprawowymi - ściana szczytowa	m2		
		84,62	m2	84,620	
				RAZEM	84,620
6.2		Wykucie otworu w ścianie dla otworu drzwiowego			
134 d.6.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,79	m3	0,790	
				RAZEM	0,790
135 d.6.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,31	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
136 d.6.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
6.3		Zamurowanie otworu			
137 d.6.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,43	m3	1,430	
				RAZEM	1,430
7		WYPOSAŻENIE			
7.1		Sala wielofunkcyjna			
138 d.7.1	kalk. własna	Krzesło konferencyjne	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
139 d.7.1	kalk. własna	Stół konferencyjny	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
140 d.7.1	kalk. własna	Tablica do rzutnika	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.7.1	kalk. własna	Biurko	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.7.1	kalk. własna	Krzesło	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000