
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU
PO BYŁEJ STRAŻNICY OSP W CELU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI
KULTURALNEJ

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obręb ewidencyjny 0011 Krasocin,
jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin

NAZWA INWESTORA: Gmina Krasocin

ADRES INWESTORA: ul. Macierzy Szkolnej 1
29-105 Krasocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Marek Trębarczyk

DATA OPRACOWANIA: Styczeń 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Styczeń 2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty rozbiórkowe oraz konstrukcyjne			
1 d.1	KNR 4-01 0535-01		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
			$26,93 * 5,87 + 16,5 * (7,98 + 3,5) + (26,93 - 16,5) * 5,87$	m2	408,723	
					RAZEM	408,723
2 d.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$(26,93 * 3 + (7,98 + 3,5 + 5,87) * 2) * 0,33$	m2	38,112	
					RAZEM	38,112
3 d.1	KNR 4-04 0403-03		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołaczenie dachu	m2		
			poz.1	m2	408,723	
					RAZEM	408,723
4 d.1	KNR 4-04 0403-08		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
			$(26,93 * 3 + (7,98 + 3,5 + 5,87) * 2)$	m	115,490	
					RAZEM	115,490
5 d.1	KNR 4-04 0403-05		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m2		
			poz.1	m2	408,723	
					RAZEM	408,723
6 d.1	KNR 4-04 0102-02		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			$2,65 * (5,03 + 5,03 + 15,5) * 0,44$	m3	29,803	
			$(4,91 * 15,5 + 4,58 * (25,93 + 10,43) + 8,2 * 4,58 + 2,95 * 8,2 + 5,47 * 2,28 * 1,5) * 0,44$	m3	142,158	
			$(5,03 * 2,6 * 0,36 + 7,31 * 0,36)$	m3	7,340	
			$4 * 0,44 * 4,91$	m3	8,642	
			$-((1,75 * 1,43 * 2 + 1,56 * 1,87 * 2 + 1,4 + 2,29 + 0,83) * 0,44 + 2 * 2 * 0,36)$	m3	-8,198	
					RAZEM	179,745
7 d.1	KNR 4-04 0101-06		Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		
			$(5,03 + 5,03 + 15,5 + 5,03 + 8,2 + 7,31 + 25,93 + 25,93) * 0,4 * 1$	m3	39,184	
					RAZEM	39,184
8 d.1	KNR 4-04 0404-06 analogia		Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych	m2		
			$(2,86 + 2,2 + 2,2 + 3,26) * 3,74 - 3,2$	m2	36,145	
					RAZEM	36,145
9 d.1	KNNR-W 3 0515-01		Rozebranie stropów drewnianych - polepa	m2		
			$(17,87 + 6,62) * 7,31$	m2	179,022	
					RAZEM	179,022
10 d.1	KNNR-W 3 0515-04		Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z desek otynkowanych	m2		
			179,022	m2	179,022	
					RAZEM	179,022
11 d.1	KNNR-W 3 0515-08		Rozebranie stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm2	m		
			19 * 8	m	152,000	
					RAZEM	152,000
12 d.1	KNR-W 4-01 0440-05 analogia		Rozebranie podsufitki pcv wraz z warstwami izolacji	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$179,022 + (1,86 + 3,31) * (6,59 + 7,47)$	m2	251,712	
					RAZEM	251,712
13 d.1	KNNR-W 3 0514-01		Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
			123,24	m2	123,240	
					RAZEM	123,240
14 d.1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			$2,17 + 3,44$	m2	5,610	
					RAZEM	5,610
15 d.1	KNR 4-04 0504-06		Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
			$47,42 + 32,74 + 37,57$	m2	117,730	
					RAZEM	117,730
16 d.1	KNR 4-04 0504-01		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
			poz.13 + poz.14 + poz.15	m2	246,580	
					RAZEM	246,580
17 d.1	KNR 4-01 0354-07 analogia		Wykucie z muru okien oraz drzwi	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
18 d.1	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			$1,75 + 1,56 + 1,56 + 1,75 + 1 + 2,29$	m	9,910	
					RAZEM	9,910
19 d.1	KNR 4-02 0235-06 analogia		Demontaż umywalki	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 4-02 0235-08 analogia		Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.1	kalk. własna		Rozbiórka sceny	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1	kalk. własna		Rozbiórka ocieplenia ścian wraz z utylizacją	m2		
			$2,65 * (5,03 + 5,03 + 15,5)$	m2	67,734	
			$4,58 * (25,93 + 10,43) + 8,2 * 4,58 * 2 + 2,95 * 8,2 + 5,47 * 2,28$	m2	278,302	
			$-(1,75 * 1,43 * 2 + 1,56 * 1,87 * 2 + 1,4 + 2,29 + 0,83)$	m2	-15,359	
					RAZEM	330,677
23 d.1	KNR 4-04 0301-04		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m3		
			$4 * 1,35 * 0,3$	m3	1,620	
					RAZEM	1,620
24 d.1	kalk. własna		Wywóz i utylizacja odpadów	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Roboty konstrukcyjne			
2.1			Poziom 0			
25 d.2.1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			20,16 * 27,43	m2	552,989	
					RAZEM	552,989
26 d.2.1	KNR 2-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
			poz.25	m2	552,989	
					RAZEM	552,989
27 d.2.1	KNR 2-01 0307-01 307 -05		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat. gruntu I-II)	m3		
			$(1,85 + 2,8 + 2,22 + 2 + 2,7) * 0,75$	m3	8,678	
			19,16 * 1,25	m3	23,950	
			$(7,67 + 2,18 + 5,6 + 2,25 + 2,15 + 5,62 + 1,73 + 9,74 + 9,99 + 8,44 + 9,47 + 2,15 + 5,62 + 2,4 + 1,29 + 5,38 + 1,29 + 1,03 + 5,3 + 10) * 0,85$	m3	84,405	
			$(1,29 + 9,45) * 1,05$	m3	11,277	
			1,6 * 2 * 11	m3	35,200	
			1,2 * 2 * 4	m3	9,600	
			3,4 * 3,4 * 1,5	m3	17,340	
					RAZEM	190,450
28 d.2.1	KNR 2-02 0202-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			$(1,85 + 2,8 + 2,22 + 2 + 2,7) * 0,75 * 0,5$	m3	4,339	
					RAZEM	4,339
29 d.2.1	KNR 2-02 0202-03		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			19,16 * 1,25 * 0,5	m3	11,975	
			$(7,67 + 2,18 + 5,6 + 2,25 + 2,15 + 5,62 + 1,73 + 9,74 + 9,99 + 8,44 + 9,47 + 2,15 + 5,62 + 2,4 + 1,29 + 5,38 + 1,29 + 1,03 + 5,3 + 10) * 0,85 * 0,5$	m3	42,203	
			$(1,29 + 9,45) * 1,05 * 0,5$	m3	5,639	
					RAZEM	59,817
30 d.2.1	KNR 2-02 0204-02		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			1,2 * 2 * 0,5 * 4	m3	4,800	
					RAZEM	4,800
31 d.2.1	KNR 2-02 0204-03		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			1,6 * 2 * 0,5 * 11	m3	17,600	
					RAZEM	17,600
32 d.2.1	KNR 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			3,4 * 3,4 * 0,6	m3	6,936	
					RAZEM	6,936
33 d.2.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
			18,56 * 14		259,840	
			$(9,67 + 6,4 + 6,12 + 1,64 + 25,73 + 11,09 + 11,14 + 14,84 + 9,36 + 25,48) * 11$		1 336,170	
			$(2,52 + 4 + 3 + 3,8 + 3,8) * 14$		239,680	
			15,56 * 12		186,720	
			4 * 61 + 11 * 105		1 399,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			538		538,000	
			4 * 33 * 2,5		330,000	
			7 * 0,4 * 33		92,400	
			A (Obliczenie pomocnicze)		4 381,810	
			A * 0,001	t	4,382	
					RAZEM	4,382
34 d.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			(1,85 + 2,8 + 2,22 + 2 + 2,7) * 0,75 * 0,1	m3	0,868	
			19,16 * 1,25 * 0,1	m3	2,395	
			(7,67 + 2,18 + 5,6 + 2,25 + 2,15 + 5,62 + 1,73 + 9,74 + 9,99 + 8,44 + 9,47 + 2,15 + 5,62 + 2,4 + 1,29 + 5,38 + 1,29 + 1,03 + 5,3 + 10) * 0,85 * 0,1	m3	8,441	
			(1,29 + 9,45) * 1,05 * 0,1	m3	1,128	
			1,6 * 2 * 11 * 0,1	m3	3,520	
			1,2 * 2 * 0,1 * 4	m3	0,960	
			3,4 * 3,4 * 0,1	m3	1,156	
					RAZEM	18,468
35 d.2.1	NNRNKB 202 0136-02		(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			18,56		18,560	
			(9,67 + 6,4 + 6,12 + 1,64 + 25,73 + 11,09 + 11,14 + 14,84 + 9,36 + 25,48)		121,470	
			15,56		15,560	
			A (Obliczenie pomocnicze)		155,590	
			A * 0,75 * 0,25	m3	29,173	
					RAZEM	29,173
36 d.2.1	KNR 2-02 0207-04		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			(2,05 + 1,5) * 2	m2	7,100	
					RAZEM	7,100
37 d.2.1	KNR 2-02 0207-07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13	m2		
			poz.36	m2	7,100	
					RAZEM	7,100
38 d.2.1	KNR 2-02 0604-01		Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
			18,56		18,560	
			(9,67 + 6,4 + 6,12 + 1,64 + 25,73 + 11,09 + 11,14 + 14,84 + 9,36 + 25,48)		121,470	
			15,56		15,560	
			A (Obliczenie pomocnicze)		155,590	
			A * 0,4	m2	62,236	
					RAZEM	62,236
39 d.2.1	KNR 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			18,56		18,560	
			(9,67 + 6,4 + 6,12 + 1,64 + 25,73 + 11,09 + 11,14 + 14,84 + 9,36 + 25,48)		121,470	
			15,56		15,560	
			A (Obliczenie pomocnicze)		155,590	
			A * 0,75 * 2	m2	233,385	
					RAZEM	233,385
40 d.2.1	KNR 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.39	m2	233,385	
					RAZEM	233,385
41 d.2.1	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt XPS do ścian	m2		
			$(18,96 + 26,13) * 2 * 0,75$	m2	67,635	
					RAZEM	67,635
42 d.2.1	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.41	m2	67,635	
					RAZEM	67,635
43 d.2.1	KNNR-W 3 0207-01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
			$(18,96 + 26,13) * 2$	m2	90,180	
					RAZEM	90,180
44 d.2.1	KNR 0-23 2612-08 analogia		Montaż listwy zamykającej do folii kubełkowej	m		
			$(18,96 + 26,13) * 2$	m	90,180	
					RAZEM	90,180
45 d.2.1	KNR 2-01 0501-01		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m3		
			poz.27 - (poz.28 + poz.29 + poz.30 + poz.31 + poz.32 + poz.34)	m3	78,490	
					RAZEM	78,490
46 d.2.1	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			$25,23 * 18,06 * 0,25$	m3	113,913	
					RAZEM	113,913
47 d.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			$25,23 * 18,06 * 0,1$	m3	45,565	
					RAZEM	45,565
2.2			Parter			
48 d.2.2	KNR 2-02 0604-01		Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
			18,56		18,560	
			$(9,67 + 6,4 + 6,12 + 1,64 + 25,73 + 11,09 + 11,14 + 14,84 + 9,36 + 25,48)$		121,470	
			15,56		15,560	
			A (Obliczenie pomocnicze)		155,590	
			$A * 0,4$	m2	62,236	
					RAZEM	62,236
49 d.2.2	NNRNKB 202 0194-01		(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m2		
	z		$(18,56 * 2 + 25,04 * 2 - 8,17 - 6) * 4,22$	m2	308,187	
			$-(2,3 * 2 * 2 + 2 * 2 * 2 + 0,9 * 0,9 * 8 + 2,3 * 2,5 + 2 * 0,9 * 2 + 2 * 2)$	m2	-37,030	
			$(10,64 + 2,75 + 1,5 + 1,8 + 16,56 + 2,21 + 11,65 + 3,1 + 3,1 + 8,92 + 6,09 + 3,75 + 9,17 + 10,59 + 5,62) * 4,22$	m2	411,239	
			$-(1,5 * 2,2 * 3 + 1,8 * 2,2 * 1 + 1 * 2,2 * 11)$	m2	-38,060	
					RAZEM	644,336
50 d.2.2	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			16	szt	16,000	
					RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2.2	KNR 2-02 0126-01		Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
52 d.2.2	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			$(2,6 * 2 * 2 + 2,3 * 2 * 2 + 1,2 * 2 * 8 + 2,6 * 2 + 2,3 * 2 * 2 + 2,3 * 2)$	m	57,800	
			$(2 * 2 * 3 + 2,3 * 2 * 1 + 1,3 * 2 * 11)$	m	45,200	
					RAZEM	103,000
53 d.2.2	NNRNKB 202 0159-07		(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
			14 * 4,6	m	64,400	
					RAZEM	64,400
54 d.2.2	KNR-W 2-02 20225-04		Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m3		
	z		$(18,56 * 2 + 25,04 * 2 - 8,17 - 6) * 0,25 * 0,35 + 8,17 * 0,35 * 0,44$	m3	7,648	
			$(18,56 * 2 + 25,04 * 2 - 8,17 - 6) * 0,25 * 0,30 + 8,17 * 0,33 * 0,44$	m3	6,664	
			$(10,64 + 2,75 + 1,5 + 1,8 + 16,56 + 2,21 + 11,65 + 3,1 + 3,1 + 8,92 + 6,09 + 3,75 + 9,17 + 10,59 + 5,62) * (0,25 * 0,35 + 0,25 * 0,3)$	m3	15,836	
					RAZEM	30,148
55 d.2.2	KNR 2-02 0210-03		Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			$0,4 * 0,25 * (6,5 + 3,3 + 3)$	m3	1,280	
			$0,3 * 0,25 * 51$	m3	3,825	
					RAZEM	5,105
56 d.2.2	KNR 2-02 0208-09		Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			$4,5 * (9 * 0,25 * 0,5 + 0,3 * 0,3 + 2 * 0,25 * 0,5)$	m3	6,593	
					RAZEM	6,593
57 d.2.2	KNR 2-02 0211-01		Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
			$4,5 * (3 * 0,49 * 0,25 + 0,5 * 0,5 + 29 * 0,25 * 0,25 + 0,38 * 0,25 * 2)$	m3	11,790	
					RAZEM	11,790
58 d.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	z		$(18,56 * 2 + 25,04 * 2 - 8,17 - 6) * 6,2 + 8,17 * 8,2$		519,780	
			$(18,56 * 2 + 25,04 * 2 - 8,17 - 6) * 6,2 + 8,17 * 6,2$		503,440	
			$(10,64 + 2,75 + 1,5 + 1,8 + 16,56 + 2,21 + 11,65 + 3,1 + 3,1 + 8,92 + 6,09 + 3,75 + 9,17 + 10,59 + 5,62) * 6,2 * 2$		1 208,380	
			$(6,5 + 3,3 + 3) * 15,7$		200,960	
			$51 * 8,4$		428,400	
			$5,3 * (9 * 31 + 31 + 2 * 31)$		1 971,600	
			$5,3 * (3 * 31 + 31 + 29 * 6,2 + 8,2 * 2)$		1 697,060	
			420		420,000	
			$(12,25 * 10,64 + 3,5 * 9,17 + 6,97 * 5,62 + 3,37 * 5,62 + 10,64 * 5,56 - 1,75 * 1,8 + 2,5 * 2,02 + 11,4 * 2,5 + 3,29 * 3,75 + 3,29 * 2,5 + 5,9 * 8,86 + 2,5 * 2,83 + 1 * 2,35 + 1,49 * 5,9) * 6,35$		2 547,345	
			350		350,000	
			A (Obliczenie pomocnicze)		9 846,965	
			A * 0,001	t	9,847	
					RAZEM	9,847

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2.2	KNR-W 2-02 0246-03		Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
			22,05 * 11,28 - 13,79 * 0,59	m2	240,588	
					RAZEM	240,588
60 d.2.2	KNR AT-44 0201-04		Stropy z płyt kanałowych typu "S" KONBET o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m2		
			(12,25 * 10,64 + 3,5 * 9,17 + 6,97 * 5,62 + 3,37 * 5,62 + 10,64 * 5,56 - 1,75 * 1,8 + 2,5 * 2,02 + 11,4 * 2,5 + 3,29 * 3,75 + 3,29 * 2,5 + 5,9 * 8,86 + 2,5 * 2,83 + 1 * 2,35 + 1,49 * 5,9)	m2	401,157	
					RAZEM	401,157
61 d.2.2	KNR 2-02 0218-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			7,4 * 3,3	m2	24,420	
					RAZEM	24,420
62 d.2.2	KNR 2-02 0218-06		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m2		
			24,42	m2	24,420	
					RAZEM	24,420
63 d.2.2	KNR 2-02 0218-07		Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			1,47	m3	1,470	
					RAZEM	1,470
64 d.2.2	NNRNKB 202 0185-01		(z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem	m2		
			(3,5 + 3,1) * 4,2	m2	27,720	
					RAZEM	27,720
65 d.2.2	KNR 2-02 0207-04		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			29,24	m2	29,240	
					RAZEM	29,240
66 d.2.2	KNR 2-02 0207-07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13	m2		
			poz.65	m2	29,240	
					RAZEM	29,240
2.3			Piętro			
67 d.2.3	NNRNKB 202 0194-05		(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. pow. 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m2		
			(18,56 * 2 + 25,23 * 2) * 4,26	m2	373,091	
			-(2 * 0,9 * 4 + 1,6 * 0,9 + 0,9 * 0,9 * 6 + 2,3 * 2 * 6 + 6 * 2,22)	m2	-54,420	
			(14,34 + 1,8 + 3,35 + 3,1) * 4,26	m2	96,233	
			-(1 * 2,05 * 2 + 1,5 * 2,1)	m2	-7,250	
			2,95 * 18,56 + 0,9 * 6 + 1,54 * 11,3	m2	77,554	
					RAZEM	485,208
68 d.2.3	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
69 d.2.3	KNR 2-02 0126-01		Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			18	szt	18,000	
					RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2.3	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			$(2 * 1,3 * 4 + 1,9 * 2 + 1,2 * 2 * 6 + 2,6 * 2 * 6)$	m	59,800	
			$1,3 * 2 * 2 + 2 * 2$	m	9,200	
			$1,3 * 8 + 2,3$	m	12,700	
					RAZEM	81,700
71 d.2.3	NNRNKB 202 0159-07		(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
			6,05 * 25	m	151,250	
					RAZEM	151,250
72 d.2.3	KNR-W 2-02 20225-04		Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m3		
			$((18,56 + 25,73) * 2 + 9,7 * 4 + 17,74 + 14,6 + 3,1 + 1,8 + 1,7) * 0,25 * 0,25$	m3	10,395	
					RAZEM	10,395
73 d.2.3	KNR 2-02 0210-03		Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			$0,4 * 0,25 * 6,5$	m3	0,650	
			$0,3 * 0,25 * 41$	m3	3,075	
					RAZEM	3,725
74 d.2.3	KNR 2-02 0208-09		Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			$3,6 * 0,5 * 0,25 * 5 + 3,6 * 0,3 * 0,3$	m3	2,574	
			$4,56 * 0,5 * 0,25 * 6$	m3	3,420	
					RAZEM	5,994
75 d.2.3	KNR 2-02 0211-01		Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
			$(5,8 * 4 + 3,68 * 10 + 5,5 * 17) * 0,25 * 0,25$	m3	9,594	
					RAZEM	9,594
76 d.2.3	KNR 2-02 0207-04		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			49,12	m2	49,120	
					RAZEM	49,120
77 d.2.3	KNR 2-02 0207-07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13	m2		
			poz. 76	m2	49,120	
					RAZEM	49,120
78 d.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			$((18,56 + 25,73) * 2 + 9,7 * 4 + 17,74 + 14,6 + 3,1 + 1,8 + 1,7) * 5,4$		898,128	
			$6,5 * 15,7$		102,050	
			$41 * 8,4$		344,400	
			$3,6 * 5 * 31 + 3,6 * 31$		669,600	
			$4,56 * 6 * 31$		848,160	
			$(5,8 * 4 + 3,68 * 10 + 5,5 * 17) * 6,35$		974,725	
			588		588,000	
			A (Obliczenie pomocnicze)		4 425,063	
			$A * 0,001$	t	4,425	
					RAZEM	4,425
79 d.2.3	KNR 2-05 0102-07		Hale typu lekkiego - podciągi dachowe dostawa+montaż	t		
			$9881,52 * 0,001$	t	9,882	
					RAZEM	9,882
80 d.2.3	KNR 2-05 0102-04		Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników dostawa+montaż	t		
			$22209,5 * 0,001$	t	22,210	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	22,210
81 d.2.3	KNR 2-05 0102-06		Hale typu lekkiego - stężenia dachów dostawa+montaż	t		
			167,78 * 0,001	t	0,168	
					RAZEM	0,168
82 d.2.3	kalk. własna		montaż marek do montażu płatwi oraz podciągów	szt		
			36	szt	36,000	
					RAZEM	36,000
83 d.2.3	kalk. własna		zabezpieczenie konstrukcji do projektowanej izolacyjności pożarowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
84 d.2.3	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			26 * 10,15 * 2 * 0,1 * 0,07 + 1,56 * 18 * 0,1 * 0,07	m3	3,891	
					RAZEM	3,891
85 d.2.3	KNR 2-02 0406-05		Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			18 * 0,14 * 0,14 * 2	m3 drew	0,706	
					RAZEM	0,706
86 d.2.3	KNR 2-02 0410-01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			poz.90	m2	498,431	
					RAZEM	498,431
87 d.2.3	NNRNKB 202 0534-02		(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną z gruntowaniem powierzchni	m2		
			poz.90	m2	498,431	
			10,15 * 4 * 0,3 + 2 + 1,57 * 11 + 6 * 0,3	m2	33,250	
					RAZEM	531,681
88 d.2.3	KNR K-05 0104-03		Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
			poz.90	m2	498,431	
					RAZEM	498,431
89 d.2.3	KNR K-05 0105-03		Montaż łat pod blachę na rąbek przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
			poz.90	m2	498,431	
					RAZEM	498,431
90 d.2.3	NNRNKB 202 0537-04		(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na rąbek na łatach	m2		
			10,15 * 25,23 + 10,15 * 7,94 + 17,3 * 9,35	m2	498,431	
					RAZEM	498,431
91 d.2.3	KNR 2-02 0613-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
			498,431	m2	498,431	
					RAZEM	498,431
92 d.2.3	KNR 2-02 0613-04		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
			498,431	m2	498,431	
					RAZEM	498,431
93 d.2.3	KNR K-05 0103-01		Montaż paroizolacji z folii	m2		
			poz.90	m2	498,431	
					RAZEM	498,431

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.2.3	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			(25,23 + 7,94) * 0,25 * 2	m2	16,585	
					RAZEM	16,585
95 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			(10,15 * 4 + 17,3) * 1,2 + 10 * 0,5 + 17,5 * 1 + 0,8 * 1,6 * 4	m2	97,100	
					RAZEM	97,100
96 d.2.3	NNRNKB 202 0539-01		montaż gąsiorów	m		
			25,23	m	25,230	
					RAZEM	25,230
97 d.2.3	NNRNKB 202 0421-02		(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
			25,23 + 7,94	m	33,170	
					RAZEM	33,170
98 d.2.3	NNRNKB 202 0421-01		(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łąty + kontrłąty	m2		
			(1,3 + 0,4) * 2 * 4 * 1,5	m2	20,400	
			33,17 * 0,3	m2	9,951	
					RAZEM	30,351
99 d.2.3	NNRNKB 202 0420-01 analogia		Montaż płyty osb na warstwie izolacji na ogniomurach	m		
			10,15 * 4 + 17,3	m	57,900	
					RAZEM	57,900
100 d.2.3	NNRNKB 202 0537-01		(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - kominy + podbitka	m2		
			(1,3 + 0,4) * 2 * 4 * 1,5	m2	20,400	
			33,17 * 0,3	m2	9,951	
					RAZEM	30,351
101 d.2.3	KNR 2-02 0219-05		Nakrywy attyk, ściąn ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
			1,4 * 0,5 * 4	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
102 d.2.3	NNRNKB 202 0546-01		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
			poz.97	m	33,170	
					RAZEM	33,170
103 d.2.3	NNRNKB 202 0546-02		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
104 d.2.3	NNRNKB 202 0546-04		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
105 d.2.3	NNRNKB 202 0550-03		(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
			4 * 8,5	m	34,000	
					RAZEM	34,000
106 d.2.3	KNR 0-23 2615-02		Docieplenie kominów płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego	m2		
			(1,3 + 0,4) * 2 * 4 * 1,5	m2	20,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	20,400
107	d.2.3 kalk. własna		dostawa i montaż kratki kominowych	szt		
			50	szt	50,000	
					RAZEM	50,000
108	NNRNKB		(z.VI) Okna dachowe wyłazowe	kpl.		
d.2.3	202 1027-01		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.4			Elewacje wraz ze stolarką zewnętrzną			
109	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
d.2.4	2612-01		245,48 + 198,28 * 2 + 224,22	m2	866,260	
			-(1,6 * 1,9 + 2 * 0,9 * 6 + 2 * 2 * 2 + 2,3 * 2 * 8 + 2,3 * 2,5 * 1 + 0,9 * 0,9 * 14 + 0,8 * 1 + 6,5 * 6 + 1,5 * 2,1 + 2 * 2,9)	m2	-124,480	
					RAZEM	741,780
110	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - ogniomury od strony dachu	m2		
d.2.4	2612-01		10,15 * 4 * 0,3 + 2 + 1,57 * 11 + 6 * 0,3	m2	33,250	
					RAZEM	33,250
111	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
d.2.4	2612-02		(1,6 + 2 * 0,9 + (2 + 0,9 * 2) * 6 + (2 + 2 * 2) * 2 + (2,3 + 2 * 2) * 8 + (2,3 + 2,5 * 2) + (0,9 + 2 * 0,9) * 14 + (0,8 + 2) * 1 + 6 + 2 * 6,5 + 1,5 + 2,1 * 2 + 2 + 2,9 * 2) * 0,2	m2	33,800	
					RAZEM	33,800
112	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.2.4	2612-04		poz.109 * 4	szt.	2 967,120	
					RAZEM	2 967,120
113	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
d.2.4	2612-06		poz.109 + poz.110	m2	775,030	
					RAZEM	775,030
114	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
d.2.4	2612-07		poz.111	m2	33,800	
					RAZEM	33,800
115	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.4	2612-08		(1,6 + 2 * 0,9 + (2 + 0,9 * 2) * 6 + (2 + 2 * 2) * 2 + (2,3 + 2 * 2) * 8 + (2,3 + 2,5 * 2) + (0,9 + 2 * 0,9) * 14 + (0,8 + 2) * 1 + 6 + 2 * 6,5 + 1,5 + 2,1 * 2 + 2 + 2,9 * 2)	m	169,000	
			10 * 2 + 8,5 * 2 + 8,5 * 2 + 8,5 + 6 + 8,5 + 14,5 + 8,5 + 14,5	m	114,500	
					RAZEM	283,500
116	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2.4	2612-09		(18,96 + 26,13) * 2 - 4	m	86,180	
					RAZEM	86,180

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.2.4	KNR 0-23 2613-01 kalk. własna		Dopłata za zamianę izolacji ze styropianu na pasy z wełny w wymaganych pasach oddzielenia pożarowego na elewacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.2.4	KNR 0-23 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.109 + poz.111	m2	775,580	
					RAZEM	775,580
119 d.2.4	KNR 0-23 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			poz.109 - poz.121	m2	726,180	
					RAZEM	726,180
120 d.2.4	KNR 0-23 0931-04		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
			poz.111	m2	33,800	
					RAZEM	33,800
121 d.2.4	KNR 0-23 0931-06 kalk. własna		Wykonanie imitacji deski na elewacji	m2		
			6 * 2,6	m2	15,600	
					RAZEM	15,600
122 d.2.4	NNRNKB 202 0541-01 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr min 0,6mm	m		
			(1,6 * 1 + 2 * 6 + 2 * 2 + 2,3 * 8 + 2,3 + 0,9 * 14 + 0,8)	m	51,700	
					RAZEM	51,700
123 d.2.4	KNR-W 2-02 1018-02		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m2		
			0,9 * 0,9 * 14 + 0,8 * 1	m2	12,140	
					RAZEM	12,140
124 d.2.4	KNR-W 2-02 1018-03		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m2		
			1,6 * 0,9	m2	1,440	
					RAZEM	1,440
125 d.2.4	KNR-W 2-02 1018-04		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
			2 * 0,9 * 6 + 2 * 2 * 2 + 2,3 * 2 * 8 + 2,3 * 2,5	m2	61,350	
					RAZEM	61,350
126 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-06		Witryny aluminiowe	m2		
			6 * 6,5	m2	39,000	
					RAZEM	39,000
127 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
			1,5 * 2,1 + 2 * 2,9	m2	8,950	
					RAZEM	8,950
128 d.2.4	KNR AT-30 0103-01		Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, wysokość do 10 m	m2		
			245,48 + 198,28 * 2 + 224,22	m2	866,260	
					RAZEM	866,260
129 d.2.4	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż rolety dzień noc na okna	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2.5			Wykończenie wewnętrzne - Parter			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.2.5	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			425,577	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
131 d.2.5	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.130	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
132 d.2.5	KNR 2-02 0609-04		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
			poz.130	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
133 d.2.5	KNR 2-02 1106-01		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			poz.130	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
134 d.2.5	KNR 2-02 1106-03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5	m2		
			poz.130	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
135 d.2.5	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.130	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
136 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.130	m2	425,577	
					RAZEM	425,577
137 d.2.5	KNNR 2 1206-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
			425,577 - 130,54	m2	295,037	
					RAZEM	295,037
138 d.2.5	KNNR 2 1206-0600		Listwy do posadzek, przyścienne z polichlorku winylu klejone w pomieszczeniach zgodnie z technologią posadzek rulonowych	m		
			$(5,56 + 2,5 + 5,5 * 2 + 3,1) - 5 * 1,6$	m	14,160	
			$(10,64 + 5,56) * 2 - 4$	m	28,400	
			$(14,15 + 8,82) * 2 - 12,8$	m	33,140	
	B		$(10,64 + 12,25) * 2 - 1,5 - 1,8$	m	42,480	
			$(1,5 + 3,5) * 2 - 2$	m	8,000	
			$(3,5 + 7,55) * 2 - 2$	m	20,100	
			$(6,97 + 5,62) * 2 - 3$	m	22,180	
			$(5,62 + 3,37) * 2 - 2$	m	15,980	
			$(6,09 + 8,86) * 2 - 3$	m	26,900	
			$(3,63 + 3,1 * 2) * 2 - 3$	m	16,660	
			$(2,5 + 3,1) * 2$	m	11,200	
					RAZEM	239,200
139 d.2.5	NNRNKB 202 1135-02 analogia		(z.VIII) Posadzki z deski barlineckiej	m2		
			130,54	m2	130,540	
					RAZEM	130,540
140 d.2.5	KNR 2-02 1121-06 analogia		Okładziny schodów z wykładziny PCV	m2		
			$3,1 * 4,85 + 3,1 * 4,5$	m2	28,985	
					RAZEM	28,985

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.2.5	KNR-W 2-02 0801-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
	z		$(18,56 * 2 + 25,04 * 2 - 6) * 4,1$	m2	332,920	
			$(10,64 + 2,75 + 1,5 + 1,8 + 16,56 + 2,21 + 11,65 + 3,1 + 3,1 + 8,92 + 6,09 + 3,75 + 9,17 + 10,59 + 5,62) * 4,1 * 2$	m2	799,090	
			$-(1,5 * 2,2 * 3 + 1,8 * 2,2 * 1 + 1 * 2,2 * 11) * 2$	m2	-76,120	
			$(3,5 + 3,1) * 4,1 * 2$	m2	54,120	
					RAZEM	1 110,010
142 d.2.5	KNNR 2 1206-02 analogia		Okładziny ścian z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
			$(3,1 * 4 + 1,82 * 4) * 2 + 24,4$	m2	63,760	
			$(5,56 + 2,5 + 5,5 * 2 + 3,1) * 1,6 - 5 * 1,6$	m2	27,456	
			$(14,15 + 8,82) * 2 * 1,6 - 12,8 * 1,6$	m2	53,024	
			$(1,5 + 3,5) * 2 * 2 - 2$	m2	18,000	
					RAZEM	162,240
143 d.2.5	NNRNKB 202 2013-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.141 - poz.142 - poz.147	m2	604,702	
					RAZEM	604,702
144 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.141	m2	1 110,010	
					RAZEM	1 110,010
145 d.2.5	KNR 2-02 1502-06		Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym	m2		
			poz.143	m2	604,702	
					RAZEM	604,702
146 d.2.5	NNRNKB 202 2027-04		(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 75	m2		
			$3,6 * 2$	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
147 d.2.5	NNRNKB 202 2027-04 analiza indywidualna		(z.XI) okładziny akustyczne zgodnie z projektem akustyki	m2		
			$(10,64 + 12,25) * 2 * 3,8 - (1,5 * 2 + 1,8 * 2 + 2 * 2,9 + 2 * 2,3 * 2 + 2 * 2)$	m2	148,364	
			$(6,97 + 5,62) * 2 * 3,8 - 6$	m2	89,684	
			$(8,86 + 6,09) * 2 * 3,8 - 4 - 2,3 * 2$	m2	105,020	
					RAZEM	343,068
148 d.2.5	NNRNKB 202 2030-02		(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym - zabudowa sufitu zgodna z detalami dokumentacji	m2		
			401,157 - poz.149	m2	177,488	
					RAZEM	177,488
149 d.2.5	NNRNKB 202 2030-02 analiza indywidualna		(z.XI) Sufity akustyczne	m2		
			$6,97 * 5,62 + 8,86 * 6,09 + 130,54$	m2	223,669	
					RAZEM	223,669
150 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.148	m2	177,488	
					RAZEM	177,488

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.5	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			poz.150	m2	177,488	
					RAZEM	177,488
152 d.2.5	KNR-W 2-02 1025-01 analogia		Ościeżnice stalowe regulowane opaskowe	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
153 d.2.5	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,9 * 2,05 * 11	m2	20,295	
					RAZEM	20,295
154 d.2.5	KNR-W 2-02 1024-02		Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m2		
			1,5 * 2,1	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
155 d.2.5	KNR-W 2-02 1024-03		Prowadnice do drzwi przesuwnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
156 d.2.5	kalkulacja własna		Ściana przesuwna zgodna z dokumentacją	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
157 d.2.5	kalkulacja własna		Barierka schodowa ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
158 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe ei 30	m2		
			1,5 * 2,1 + 1,8 * 2,1	m2	6,930	
					RAZEM	6,930
159 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
			1,5 * 2,1	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
160 d.2.5	KNR-W 2-02 2119-02		Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - konglomerat 3cm	m		
			2,3 * 2 + 2 * 2 + 0,9 * 8 + 2,3 + 2 * 2 + 2	m	24,100	
					RAZEM	24,100
2.6			Wykończenie wewnętrzne - Piętro			
161 d.2.6	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			11,17 * 25,23 + 25,23 * 3,42 + 8,84 * 3,23 + 1,8 * 1,48 + 2,5 * 3,1 + 6,68 * 3,1	m2	427,781	
					RAZEM	427,781
162 d.2.6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.161	m2	427,781	
					RAZEM	427,781
163 d.2.6	KNR 2-02 1106-01		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			poz.161	m2	427,781	
					RAZEM	427,781
164 d.2.6	KNR 2-02 1106-03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.161	m2	427,781	
					RAZEM	427,781
165 d.2.6	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.161	m2	427,781	
					RAZEM	427,781
166 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.161	m2	427,781	
					RAZEM	427,781
167 d.2.6	KNNR 2 1206-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
			poz.161 - 281,55	m2	146,231	
					RAZEM	146,231
168 d.2.6	KNNR 2 1206-0600		Listwy do posadzek, przyścienne z polichlorku winylu klejone w pomieszczeniach zgodnie z technologią posadzek rulonowych	m		
			5	m	5,000	
	B		$(25,23 + 14,71) * 2 - 6,3$	m	73,580	
			$(10,64 + 3,23) * 2 - 2$	m	25,740	
			$18,72 * 2 + 2,6 + 3,23 * 2$	m	46,500	
			$(3,42 * 8 + 6,4 * 2 + 3,2 * 2) - 0,8 * 11 + (3,1 * 6 + 6,45) * 2 - 5 * 0,8$	m	83,860	
					RAZEM	234,680
169 d.2.6	NNRNKB 202 1135-02 analogia		(z.VIII) Posadzki z deski barlineckiej	m2		
			281,55	m2	281,550	
					RAZEM	281,550
170 d.2.6	KNR-W 2-02 0801-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
			$(18,56 * 2 + 25,23 * 2) * 3,9$	m2	341,562	
			$-6 * 6$	m2	-36,000	
			$(14,34 + 1,8 + 3,35 + 3,1) * 4,75 * 2$	m2	214,605	
			$-(1 * 2,05 * 2 + 1,5 * 2,1) * 2$	m2	-14,500	
			$1,4 * 18,06$	m2	25,284	
					RAZEM	530,951
171 d.2.6	KNNR 2 1206-02 analogia		Okładziny ścian z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
			$(3,42 * 8 + 6,4 * 2 + 3,2 * 2) * 2 - 0,8 * 2 * 11 + (3,1 * 6 + 6,45) * 2 - 5 * 0,8 * 2$	m2	117,620	
					RAZEM	117,620
172 d.2.6	NNRNKB 202 2027-04 analiza indywidualna		(z.XI) okładziny akustyczne zgodnie z projektem akustyki	m2		
			$(25,23 + 14,71) * 2 * 4,66 + 11 * 1,47 - 2,3 * 2 * 6 - 0,9 * 2 * 3 - 1,5 * 2 - 1,8 * 2$	m2	348,811	
					RAZEM	348,811
173 d.2.6	NNRNKB 202 2013-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.170 - 117,620 - poz.172	m2	64,520	
					RAZEM	64,520
174 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.170	m2	530,951	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	530,951
175 d.2.6	KNR 2-02 1502-06		Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym	m2		
			poz.173	m2	64,520	
					RAZEM	64,520
176 d.2.6	NNRNKB 202 2027-04		(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 75	m2		
			(2,6 + 1,05 + 1,05 + 1,05) * 2,6	m2	14,950	
					RAZEM	14,950
177 d.2.6	NNRNKB 202 2030-02		(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
			9,12 * 2 * 25,23 - poz.178	m2	172,573	
					RAZEM	172,573
178 d.2.6	NNRNKB 202 2030-02 analiza indywidualna		(z.XI) Sufity podwieszone akustyczne	m2		
			5,7 * 2 * 25,23	m2	287,622	
					RAZEM	287,622
179 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.177	m2	172,573	
					RAZEM	172,573
180 d.2.6	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			poz.179	m2	172,573	
					RAZEM	172,573
181 d.2.6	KNR-W 2-02 1025-01 analogia		Ościeżnice stalowe regulowane opaskowe	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
182 d.2.6	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,9 * 2,05 * 11	m2	20,295	
					RAZEM	20,295
183 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
			1,5 * 2,1 + 1,8 * 2,1	m2	6,930	
					RAZEM	6,930
184 d.2.6	KNR-W 2-02 2119-02		Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - konglomerat 3cm	m		
			2 * 2 + 2,3 * 6 + 2 * 2	m	21,800	
					RAZEM	21,800
185 d.2.6	kalkulacja własna		Balustrada systemowa do sali tanecznej wraz z lustrem	mb		
			14,05	mb	14,050	
					RAZEM	14,050
2.7			Zagospodarowanie			
186 d.2.7	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			348,92	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
187 d.2.7	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
			poz.186	m2	348,920	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	348,920
188 d.2.7	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
189 d.2.7	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
190 d.2.7	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
191 d.2.7	KNR 2-31 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
192 d.2.7	KNR 2-31 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
193 d.2.7	KNR 2-31 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
194 d.2.7	NNRNKB 231 0511-04		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m2		
			poz.186	m2	348,920	
					RAZEM	348,920
195 d.2.7	KNR 2-31 0401-03		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			23 + 7,5 + 3	m	33,500	
			3,8 + 8,05 + 27,8 + 9,22	m	48,870	
					RAZEM	82,370
196 d.2.7	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			(23 + 7,5 + 3) * 0,2 * 0,2	m3	1,340	
			(3,8 + 8,05 + 27,8 + 9,22) * 0,3 * 0,3	m3	4,398	
					RAZEM	5,738
197 d.2.7	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			48,87	m	48,870	
					RAZEM	48,870
198 d.2.7	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			33,5	m	33,500	
					RAZEM	33,500
2.8			ODBÓR BUDYNKU			
199 d.2.8	Kalkulacja własna		Opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
200 d.2.8	Kalkulacja własna		Opracowanie instrukcji PPOż	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.2.8	Kalkulacja własna		Oznakowanie i wyposażenie budynku w niezbędny osprzęt PPOż	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
202 d.2.8	Kalkulacja własna		Opłaty administracyjne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000