

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ZAGOSPODAROWANIE			
1.1		SCHODY			
1 d.1.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		75 * 0,8 + 17 * 0,3 + 13 * 0,5	m3	71,600	
				RAZEM	71,600
2 d.1.1	KNR 2-31 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z kątowników 45x30x4mm na słupkach z kątownika 60x40x5mm w rozstawie 1,5m	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
3 d.1.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		75 + 17 + 13	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
4 d.1.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
1.2		UTWARDZENIA Z POLBRUKU			
5 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
		860	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność=3)	m2		
		750	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		750	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
9 d.1.2		Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm zagęszczana mechanicznie	m2		
		750	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
10 d.1.2		Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 15cm zagęszczana mechanicznie	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
11 d.1.2		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonywane mieszarkami doczepnymi	m2		
		860	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podyspcie cementowo-piaskowej	m2		
		860	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		12,4	m3	12,400	
				RAZEM	12,400
15 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
1.3		ZIELEŃ			
16 d.1.3	KNR 2-21 0218-02	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej	m3		
		285,2	m3	285,200	
				RAZEM	285,200
17 d.1.3	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie konnej z nawożeniem w gruncie kategorii I-II	ha		
		0,293	ha	0,293	
				RAZEM	0,293
18 d.1.3	KNR 2-21 0301-04	Zieleń niska - krzewy rodzime	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
19 d.1.3	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.1.3	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
2		BUDYNEK			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
21 d.2.1		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km (Wykopy fundamentowe przy istniejących ścianach wykonywać etapami aby zachować maksymalną ostrożność)	m3		
		831	m3	831,000	
				RAZEM	831,000
2.2		ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE			
22 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t		
		1,38218 + 0,64457 + 0,61344 + 0,34614 + 0,05714	t	3,043	
				RAZEM	3,043
23 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3		
		$(831 - 241 - 12 - 14 - 14 - 63 - 6 - 115 - 5 - 112) * 0,1 + 2 * 2 * 0,1 + 1,6 * 1,6 * 2 * 0,1$	m3	25,812	
				RAZEM	25,812
24 d.2.2	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stóp fundamentowych	m2		
		$2 * 4 * 0,5 + 1,6 * 8 * 0,5$	m2	10,400	
				RAZEM	10,400
25 d.2.2	KNR 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
26 d.2.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z ręcznym układaniem betonu	m3		
		$2 * 2 * 0,4 + 1,6 * 1,6 * 2 * 0,4$	m3	3,648	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,648
27 d.2.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m3		
		(831 - 241 - 12 - 14 - 14 - 63 - 6 - 115 - 5 - 112) * 0,4	m3	99,600	
				RAZEM	99,600
2.3		PODWALINY			
28 d.2.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m2		
		252 * 0,24	m2	60,480	
				RAZEM	60,480
29 d.2.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm	m2		
		252 * 1,2	m2	302,400	
				RAZEM	302,400
30 d.2.3	KNR 2-02 0609-09	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metalową	m2		
		100 * 1,2	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
2.4		POSADZKA NA GRUNCIE			
31 d.2.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw	m3		
		(831 - (831 - 241 - 12 - 14 - 14 - 63 - 6 - 115 - 5 - 112)) * 0,3	m3	174,600	
				RAZEM	174,600
32 d.2.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3		
		(831 - (831 - 241 - 12 - 14 - 14 - 63 - 6 - 115 - 5 - 112)) * 0,25	m3	145,500	
				RAZEM	145,500
33 d.2.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2		
		(831 - (831 - 241 - 12 - 14 - 14 - 63 - 6 - 115 - 5 - 112))	m2	582,000	
				RAZEM	582,000
34 d.2.4		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		24,52	m2	24,520	
				RAZEM	24,520
35 d.2.4	KNR 0-12 1118-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2		
		(831 - (831 - 241 - 12 - 14 - 14 - 63 - 6 - 115 - 5 - 112))	m2	582,000	
				RAZEM	582,000
2.5		PARTER			
2.5.1		ŚCIANY			
36 d.2.5. 1	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o grubości 24cm	m2		
		252 * 3,39	m2	854,280	
				RAZEM	854,280
37 d.2.5. 1	KNR 2-02 2006-02	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na paskach	m2		
		77,5 * 3,39	m2	262,725	
				RAZEM	262,725
38 d.2.5. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		262,725	m2	262,725	
				RAZEM	262,725
39 d.2.5. 1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie ROKER przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej	m2		
		23 * 3,39	m2	77,970	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	77,970
40 d.2.5. 1	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przymocowanymi za pomocą łączników metalowych	szt		
		23 * 3,39 * 4	szt	311,880	
				RAZEM	311,880
41 d.2.5. 1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2		
		100 * 3,39	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
42 d.2.5. 1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
		1356	szt	1 356,000	
				RAZEM	1 356,000
43 d.2.5. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2		
		339	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
44 d.2.5. 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
45 d.2.5. 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m		
		13,56	m	13,560	
				RAZEM	13,560
46 d.2.5. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		339	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
47 d.2.5. 1	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		339	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
48 d.2.5. 1	KNR 0-23 0931-04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
49 d.2.5. 1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		389	m2	389,000	
				RAZEM	389,000
50 d.2.5. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2		
		133 * 3,39 + (252 - 133) * 3,39 * 2 + 582	m2	1 839,690	
				RAZEM	1 839,690
51 d.2.5. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1839,69	m2	1 839,690	
				RAZEM	1 839,690
2.5.2		STROP, WIENIEC, BELKI, NADPROŻA			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.5. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		5,32985 + 0,9247 + 1,60026 + 1,01246	t	8,867	
				RAZEM	8,867
53 d.2.5. 2	KNR 13-15 0706-01	Deskowanie stropu	m2		
		800 - 60,48	m2	739,520	
				RAZEM	739,520
54 d.2.5. 2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2		
		739,52	m2	739,520	
				RAZEM	739,520
55 d.2.5. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		0,80968	t	0,810	
				RAZEM	0,810
56 d.2.5. 2	KNR 13-15 0706-01	Deskowanie wieńca	m2		
		252 * 0,4 * 2	m2	201,600	
				RAZEM	201,600
57 d.2.5. 2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		252 * 0,24 * 0,3	m3	18,144	
				RAZEM	18,144
58 d.2.5. 2	KNR 13-15 0706-01	Deskowanie belek	m2		
		6,6 * 2 * 0,32 + 1,4 * 2 * 0,54 + 1,86 * 2 * 0,67	m2	8,228	
				RAZEM	8,228
59 d.2.5. 2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		6,6 * 0,24 * 0,32 + 1,4 * 0,24 * 0,54 + 1,86 * 0,24 * 0,67	m3	0,987	
				RAZEM	0,987
60 d.2.5. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		0,16859	t	0,169	
				RAZEM	0,169
61 d.2.5. 2	KNR 2-02u2 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
2.5.3		POSADZKI			
62 d.2.5. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2		
		582	m2	582,000	
				RAZEM	582,000
63 d.2.5. 3		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		582	m2	582,000	
				RAZEM	582,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2.5. 3	KNR 0-12 1118-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2		
		582	m2	582,000	
				RAZEM	582,000
2.6		PIĘTRO			
2.6.1		SCIANY			
65 d.2.6. 1	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o grubości 24cm	m2		
		144 * 3,53	m2	508,320	
				RAZEM	508,320
66 d.2.6. 1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm	m2		
		110 * 3,53	m2	388,300	
				RAZEM	388,300
67 d.2.6. 1	KNR 2-02 2006-02	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na paskach	m2		
		77,5 * 3,53	m2	273,575	
				RAZEM	273,575
68 d.2.6. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		273,575	m2	273,575	
				RAZEM	273,575
69 d.2.6. 1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie ROKER przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej	m2		
		23 * 3,53	m2	81,190	
				RAZEM	81,190
70 d.2.6. 1	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przymocowanymi za pomocą łączników metalowych	szt		
		23 * 3,53 * 4	szt	324,760	
				RAZEM	324,760
71 d.2.6. 1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2		
		100 * 3,39	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
72 d.2.6. 1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
		1356	szt	1 356,000	
				RAZEM	1 356,000
73 d.2.6. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2		
		339	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
74 d.2.6. 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m		
		13,56	m	13,560	
				RAZEM	13,560
75 d.2.6. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		339	m2	339,000	
				RAZEM	339,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.2.6. 1	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		339	m2	339,000	
				RAZEM	339,000
77 d.2.6. 1	KNR 0-23 0931-04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
78 d.2.6. 1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		389	m2	389,000	
				RAZEM	389,000
79 d.2.6. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2		
		$133 * 3,39 + (252 - 133) * 3,39 * 2 + 582$	m2	1 839,690	
				RAZEM	1 839,690
80 d.2.6. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1839,69	m2	1 839,690	
				RAZEM	1 839,690
2.6.2		STROP, WIENIEC, NADPROZA			
81 d.2.6. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		$5,32985 + 0,9247 + 1,60026 + 1,01246$	t	8,867	
				RAZEM	8,867
82 d.2.6. 2	KNR 13-15 0706-01	Deskowanie stropu	m2		
		800 - 60,48	m2	739,520	
				RAZEM	739,520
83 d.2.6. 2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2		
		739,52	m2	739,520	
				RAZEM	739,520
84 d.2.6. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		$0,98877 + 0,09565 + 0,21935$	t	1,304	
				RAZEM	1,304
85 d.2.6. 2	KNR 13-15 0706-01	Deskowanie wieńca	m2		
		$252 * 0,4 * 2$	m2	201,600	
				RAZEM	201,600
86 d.2.6. 2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		$252 * 0,24 * 0,3$	m3	18,144	
				RAZEM	18,144
87 d.2.6. 2	KNR 13-15 0706-01	Deskowanie belek	m2		
		$4,17 * 2 * 0,3 + 12,84 * 2 * 0,5 + 1,11 * 2 * 0,7 + 4,73 * 2 * 0,7 + 27,93 * 2 * 0,5$	m2	51,448	
				RAZEM	51,448

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.2.6. 2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		$4,17 * 0,24 * 0,3 + 12,84 * 0,24 * 0,5 + 1,11 * 0,24 * 0,7 + 4,73 * 0,24 * 0,7 + 27,93 * 0,24 * 0,5$	m3	6,174	
				RAZEM	6,174
89 d.2.6. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		0,6733	t	0,673	
				RAZEM	0,673
90 d.2.6. 2	KNR 2-02u2 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
2.7		PODDASZE			
2.7.1		ŚCIANY			
91 d.2.7. 1	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o grubości 24cm	m2		
		183	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
92 d.2.7. 1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2		
		176	m2	176,000	
				RAZEM	176,000
93 d.2.7. 1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
		704	szt	704,000	
				RAZEM	704,000
94 d.2.7. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2		
		176	m2	176,000	
				RAZEM	176,000
95 d.2.7. 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m		
		9,4	m	9,400	
				RAZEM	9,400
96 d.2.7. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		176	m2	176,000	
				RAZEM	176,000
97 d.2.7. 1	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		176	m2	176,000	
				RAZEM	176,000
98 d.2.7. 1	KNR 0-23 0931-04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
99 d.2.7. 1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		201	m2	201,000	
				RAZEM	201,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.2.7. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2		
		169 + 7 * 2	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
101 d.2.7. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		183	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
2.8		SŁUPY			
102 d.2.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		0,04694 + 0,87347 + 0,02065 + 0,89249	t	1,834	
				RAZEM	1,834
103 d.2.8	KNR 4-01 0201-04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych	m2		
		18 * 0,24 * 4 * 9,65 + 4 * 0,45 * 2 * 9,65 + 4 * 0,24 * 2 * 9,65	m2	220,020	
				RAZEM	220,020
104 d.2.8	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3		
		18 * 0,24 * 0,24 * 9,65 + 4 * 0,45 * 0,24 * 9,65	m3	14,174	
				RAZEM	14,174
105 d.2.8	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2		
		18 * 0,24 * 2 * 9,65 + 4 * 0,45 * 2 * 9,65	m2	118,116	
				RAZEM	118,116
106 d.2.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		118,116	m2	118,116	
				RAZEM	118,116
2.9		SCHODY			
107 d.2.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		0,386	t	0,386	
				RAZEM	0,386
108 d.2.9	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
109 d.2.9	KNR 2-31 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z kątowników 45x30x4mm na słupkach z kątownika 60x40x5mm w rozstawie 1,5m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
110 d.2.9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
111 d.2.9	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
2.10		DACH			
112 d.2.10	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3		
		3,66 - 0,12 - 0,05 - 0,03 - 0,33 - 0,19 - 0,06 - 0,06 - 0,05 - 0,06 - 0,05 - 0,19 - 0,15	m3	2,320	
				RAZEM	2,320

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.2.10	KNR 2-02 0406-01	Murłaty o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1,34	m ³	1,340	
				RAZEM	1,340
114 d.2.10	KNR 2-02 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie do 16cm	m ²		
		840	m ²	840,000	
				RAZEM	840,000
115 d.2.10	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		840	m ²	840,000	
				RAZEM	840,000
116 d.2.10	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów dachówką marsylką ceramiczną	m ²		
		840	m ²	840,000	
				RAZEM	840,000
117 d.2.10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m ²		
		29,5	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
118 d.2.10	KNR 2-02 0508-07	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm prostokątne w rozwinięciu 40cm	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
119 d.2.10	KNR 2-02 0510-06	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm prostokątne w rozwinięciu 40cm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
120 d.2.10		Płotek śniegowy	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
2.11		STOLARKA			
2.11.1		STOLARKA DRZWIOWA			
121 d.2.11.1	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m ²	m ²		
		1,8 * 2,1 * 4 + 1,3 * 2,15 * 2	m ²	20,710	
				RAZEM	20,710
122 d.2.11.1	KNR-W 2-02 1027-01	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do 1,5m ²	m ²		
		1,2 * 2,1 * 2	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
123 d.2.11.1	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1,6m ² , fabrycznie wykończone	m ²		
		0,9 * 2 * 23 + 0,8 * 2 * 8 + 1,2 * 2,1 * 3 + 1 * 2	m ²	63,760	
				RAZEM	63,760
124 d.2.11.1	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, półtora i dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m ²		
		1,8 * 2,1 * 3	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
2.11.2		STOLARKA OKIENNA			
125 d.2.11.2	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielných o powierzchni ponad 1,0m ²	m ²		
		0,8 * 1,2 * 2 + 0,8 * 2 * 17	m ²	29,120	
				RAZEM	29,120

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.11 .2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni ponad 1,5m ²	m ²		
		$1,5 * 2 * 13 + 1,2 * 2 * 20 + 1,8 * 0,9 * 16 + 1,3 * 2 * 2 + 1 * 2 + 1,4 * 2$	m ²	122,920	
				RAZEM	122,920
127 d.2.11 .2	KNR-W 2-02 1016-01	Okna poddaszy połaciowe o powierzchni do 0,50m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		0,2	m ²	0,200	
				RAZEM	0,200
2.11. 3		WITRYNY			
128 d.2.11 .3	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn	m ²		
		$2,56 * 2,53 + 0,55 * 3 + 6,45 * 3$	m ²	27,477	
				RAZEM	27,477