

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 N001011201 00000	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu 0,05	ha ha	 0,050	 0,050
				RAZEM	0,050
2	KNNR 1 N001011301 00000	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm 500	m ² m ²	 500,000	 500,000
				RAZEM	500,000
3	KNNR 1 N001011302 00000	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy 500	m ² m ²	 500,000	 500,000
				RAZEM	500,000
4	KNNR 1 N001030502 00000	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m. Wykopy o szerokości do 1,5 m. Grunt kategorii III 124,41	m ³ m ³	 124,410	 124,410
				RAZEM	124,410
5	KNKRB 01 1031702000 0	Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III 12,56	m ³ m ³	 12,560	 12,560
				RAZEM	12,560
6	KNCK 1701 1701010405 0000	Wykonanie warstwy wyrównawczej lub podsypkowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 113,1	m ² m ²	 113,100	 113,100
				RAZEM	113,100
7	KSNR 2 S002010401 0000	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, chudy beton 12	m ³ m ³	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
8	KSNR 2 S002010301 0000	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm 1,26	t t	 1,260	 1,260
				RAZEM	1,260
9	KSNR 2 S002010101 0000	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, ław fundamentowych 251,34	m ² m ²	 251,340	 251,340
				RAZEM	251,340
10	KSNR 2 S002010303 0000	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm stopy fundamentowe 0,1	t t	 0,100	 0,100
				RAZEM	0,100
11	KSNR 2 S002010502 0000	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stóp fundamentowych 45	m ³ m ³	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
12	KSNR 2 S002060109 0300	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwoma warstwami papy asfaltowej na lepiku na gorąco z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 100	m ² m ²	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
13	KSNR 2 S002060303 0000	Jednowarstwowe izolacje z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów 112,5	m ² m ²	 112,500	 112,500
				RAZEM	112,500
14	KNR S02U S02U030103 0000	Fundamenty z bloczków betonowych 33,75	m ³ m ³	 33,750	 33,750
				RAZEM	33,750
15	KNR 2-02W 202W060810 0000	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na zaprawie cementowej, bez siatki metalowej 88,6	m ² m ²	 88,600	 88,600
				RAZEM	88,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02W 202W060601 0000	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		98,41	m ²	98,410	
				RAZEM	98,410
17	KNR 2-02W 202W010802 0000	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, grubości 37 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm	m ²		
		339,33	m ²	339,330	
				RAZEM	339,330
18	KNNR Wa- cetob 2 N002150101 00000	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		420	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
19	KNNR 2 N002070107 00000	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego, o grubości 12 cm	m ²		
		30,25	m ²	30,250	
				RAZEM	30,250
20	KNNR 2 N002030205 00000	Ściany murowane. Ościeża otworów w ścianach murowanych o grubości 1 cegły	otwór		
		10	otwór	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNKRB 02 2010208000 0	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych	m ²		
		30,25	m ²	30,250	
				RAZEM	30,250
22	KNKRB 02 2010305000 0	Kanały z pustaków spalinowe i dymowe ceramiczne na 1 m kanału	m		
		7,9	m	7,900	
				RAZEM	7,900
23	KNKRB 02 2010406000 0	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNKRB 02 2020401000 0	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4 m, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9	m ³		
		16,57	m ³	16,570	
				RAZEM	16,570
25	KNKRB 02 2020702000 0	Płyty stropowe płaskie o grubości płyty 15 cm	m ²		
		138,77	m ²	138,770	
				RAZEM	138,770
26	KNR 00-20 2002710101 00	Belki, podciągi i wieńce w deskowaniu PERI. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju Belki do 8. Wariant wykonania II	m ³		
		9,16	m ³	9,160	
				RAZEM	9,160
27	KNR 2-02W 202W002605 0000	. Wykonanie nadbetonu do 15 cm. Zeszyt WACETOB 4/2003	m ³		
		13,87	m ³	13,870	
				RAZEM	13,870
28	KNR 2-02W 202W025902 0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 12-14 mm słupy	t		
		1,4	t	1,400	
				RAZEM	1,400
29	KNKRB 02 2021002000 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych: elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane o średnicy do 14 mm, żebra, wieńce podciągi	t		
		0,4	t	0,400	
				RAZEM	0,400
30	KNKRB 02 2021004000 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych: monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane o średnicy do 14 mm - płyta	t		
		3	t	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 4-01W 401W020101 0000	Stemplowanie elementów betonowych i żelbetonowych, w wysokości do 4 m de- skowań konstrukcji	m ²		
		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
32	KNNR 2 N002060202 00000	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układnych na wier- chu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		39,76	m ²	39,760	
				RAZEM	39,760
33	KNR 2-05W 205W100801 0000	Dachy hal, budynków i budowli. Montaż metodą tradycyjną - analogia	m ²		
		247,2	m ²	247,200	
				RAZEM	247,200
34	KNR 2-05 2050118020 000	Montaż wiązarów na murach lub słupach żelbetonowych o masie do 5,0 t -analo- gia	t		
		0,85	t	0,850	
				RAZEM	0,850
35	KNR 2-05 2050120050 000	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach. - wykonanie analogia	t		
		0,85	t	0,850	
				RAZEM	0,850
36	KSNR 7 S007090305 0100	Malowanie zmontowanych konstrukcji wiat z profili cienkościennych, farbą ftalo- wą do gruntowania, przeciwrzewną miniową 60% i emalią ftalową /B.I.7/96/ analogia	t		
		0,85	t	0,850	
				RAZEM	0,850
37	KNR 2-02I 202I0408050 000	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m ³		
		2,43	m ³	2,430	
				RAZEM	2,430
38	KNR 2-02I 202I0409030 000	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Nadbitki, przekrój poprzeczny dREW- na do 180 cm2	m ³		
		8,8	m ³	8,800	
				RAZEM	8,800
39	KNR 2-02I 202I0407030 000	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m ³		
		0,8	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
40	KNR 2-02I 202I0407040 000	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m ³		
		0,81	m ³	0,810	
				RAZEM	0,810
41	KNR 2-02 2021101010 100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu lekkiego zwartego i półz- wartego z kermazytu	m ³		
		31,35	m ³	31,350	
				RAZEM	31,350
42	KNR 2-02 2021102020 000	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m ²		
		313,46	m ²	313,460	
				RAZEM	313,460
43	KNR 2-02 2021102030 000	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm.	m ²		
		313,46	m ²	313,460	
				RAZEM	313,460
44	KNR 2-02 2020822060 000	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi, luzem, o wymiarach 15 X 15 cm.	m ²		
		81,99	m ²	81,990	
				RAZEM	81,990
45	KNR 2-02 2021118100 000	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 40x40 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96)	m ²		
		313,46	m ²	313,460	
				RAZEM	313,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 2-02 2020825010 100	Wyprawy tynkarskie grubości 3,0 mm z masy szpachlowej Teg, wykonywane mechanicznie na ścianach z betonu, w budynkach od 9 do 16 kondygnacji	m ²		
		558,02	m ²	558,020	
				RAZEM	558,020
47	KNR 2-02 2020825020 000	Wyprawy tynkarskie grubości 3,0 mm z masy szpachlowej Teg, wykonywane mechanicznie na stropach z betonu, w budynkach do 8 kondygnacji	m ²		
		313,46	m ²	313,460	
				RAZEM	313,460
48	KNR 2-02 2021105040 000	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych, terakotowych 150x150 mm.	m		
		26,11	m	26,110	
				RAZEM	26,110
49	KNR 2-02W 202W060805 0100	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome od spodu konstrukcji. Izolacja z płyt styropianowych na lepiku i emulsji asfaltowej izolacyjnej	m ²		
		313,46	m ²	313,460	
				RAZEM	313,460
50	KNR 2-02W 202W060601 0000	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		313,46	m ²	313,460	
				RAZEM	313,460
51	KNNR 2 N002140103 00000	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną z dwukrotnym poszpachlowaniem	m ²		
		871,48	m ²	871,480	
				RAZEM	871,480
52	KNNR 2 N002110202 00000	Okna ościeżnicowe i skrzynkowe jedno, dwu i trójdzielne o powierzchni do 2,0 m ² , fabrycznie wykończone	m ²		
		32,8	m ²	32,800	
				RAZEM	32,800
53	KNNR 2 N002110301 00000	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone	m ²		
		22,68	m ²	22,680	
				RAZEM	22,680
54	KNNR 2 N002110401 00000	Ościeżnice stalowe wykończone	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
55	KNNR 2 N002110404 00000	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone	m ²		
		2,94	m ²	2,940	
				RAZEM	2,940
56	KNNR 2 N002110501 00000	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0,72	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
57	KNR 2-02W 202W052501 0000	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 115 mm łączone na klej	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
58	KNR 2-02W 202W053104 0000	Rury spustowe okrągłe o średnicy 110 mm z polichlorku winylu	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
59	KNR 2-02W 202W052503 0000	Leje spustowe do rynien dachowych z PCV łączonych na klej	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
60	KNR 2-02U 202U054102 0000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m ²		
		22,5	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNNR Wa- cetob 2 N002050604 00000	Montaż różnych obróbek z tworzyw sztucznych.- analogia	szt		
	22		szt	22,000	
				RAZEM	22,000
62	NC-02 NC02010101	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	100 m ²		
	0,33		100 m ²	0,330	
				RAZEM	0,330
63	NC-02 NC02010102	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
64	NC-02 NC02010107	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża.	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
65	NC-02 NC02010109	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża.	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
66	NC-02 NC02010111	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie nośności kołków	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
67	NC-02 NC02010206	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przyklejenie płyt styropianowych na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
68	NC-02 NC02010201	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przyklejenie płyt styropianowych na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach	100 m ²		
	0,11		100 m ²	0,110	
				RAZEM	0,110
69	NC-02 NC02010501	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m ² do podłoża z gazobetonu	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
70	NC-02 NC02010507	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach. Zaprawa klejowa CT 85 (Classic, Ceramic)	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
71	NC-02 NC02010509 01	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach. Zaprawa klejowa CT 85 Zima (Classic Winter)	100 m ²		
	0,11		100 m ²	0,110	
				RAZEM	0,110
72	NC-02 NC02011001	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
73	NC-02 NC02011004	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ziarno 2,5 mm	100 m ²		
	3,46		100 m ²	3,460	
				RAZEM	3,460
74	NC-02 NC02011005	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na ościeżach o szerokości do 15 cm ziarno 1,5 mm	100 m ²		
	0,11		100 m ²	0,110	
				RAZEM	0,110
75	KNNR 6 N006010502 00000	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
	34		m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
76	KNNR 6 N006050202 01000	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnianie piaskiem	m ²		
	34		m ²	34,000	
				RAZEM	34,000