

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nadbudowa i przebudowa Drzykozy					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	82.76	m	82.76	
				RAZEM	82.76
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	26.40	m	26.40	
				RAZEM	26.40
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	38.18	m ²	38.18	
				RAZEM	38.18
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	393.55	m ²	393.55	
				RAZEM	393.55
5	KNR 4-01	Rozbiórki elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	430-2	393.55	m ²	393.55	
				RAZEM	393.55
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.1	0430-07	393.55	m ²	393.55	
				RAZEM	393.55
7	KNR 4-04	Rozebranie wieńców żelbetowych nad piętrem	m ³		
d.1	0305-03	17.06	m ³	17.06	
				RAZEM	17.06
8	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1	0102-01	31.13	m ³	31.13	
				RAZEM	31.13
9	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnionych - sklejka	m ²		
d.1	0426-04 analogia	37.82	m ²	37.82	
				RAZEM	37.82
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi wewnętrzne	szt.		
d.1	0354-04	11.00	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
11	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	15.17	m ²	15.17	
				RAZEM	15.17
12	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	4.83	m ³	4.83	
				RAZEM	4.83
13	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, zeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³		
d.1	0305-03	65.00	m ³	65.00	
				RAZEM	65.00
14	KNR 4-04	Rozebranie wieńców żelbetowych nad parterem	m ³		
d.1	0305-03	12.84	m ³	12.84	
				RAZEM	12.84
15	KNR 4-04	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węż-szego boku do 40 cm	m ³		
d.1	0305-06	0.31	m ³	0.31	
				RAZEM	0.31
16	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, zeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - schody	m ³		
d.1	0305-02	1.28	m ³	1.28	
				RAZEM	1.28
17	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1	0102-01	13.13	m ³	13.13	
				RAZEM	13.13
18	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych drewnianych na parterze	m ²		
d.1	0428-01	231.11	m ²	231.11	
				RAZEM	231.11
19	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26.85	m ³	26.85	
				RAZEM	26.85
20	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł pod montaż okien i drzwi	m ³		
d.1	0329-03	10.61	m ³	10.61	
				RAZEM	10.61
21	KNR 4-01	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla beleknadpro- żowych o głęb.gniazd 2 cegieł	gniaz- do		
d.1	346-4 analogia	30.00	gniaz- do	30.00	
				RAZEM	30.00
22	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilas- tach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-06	166.72	m ²	166.72	
				RAZEM	166.72
23	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³		
d.1	0305-03	16.78	m ³	16.78	
				RAZEM	16.78
24	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03	8.88	m ³	8.88	
				RAZEM	8.88
25	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II wraz z zagęszczeniem - zasypianie piwnic	m ³		
d.1	0502-01 analogia	167.83	m ³	167.83	
				RAZEM	167.83
26	101-1	Zakup i dowóz piasku do zasyпки - piwnice	m ³		
d.1		167.83	m ³	167.83	
				RAZEM	167.83
27	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	196.79	m ³	196.79	
				RAZEM	196.79
28	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każ- dy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 7 196.79	m ³	196.79	
				RAZEM	196.79
2		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
29	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej cegłami	m ³		
d.2	0304-01	12.84	m ³	12.84	
				RAZEM	12.84
30	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek nadprożowych	m		
d.2	0313-04	80.10	m	80.10	
				RAZEM	80.10
31	KNR 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo - po skuciu wieńca	m		
d.2	0311-05	78.94	m	78.94	
				RAZEM	78.94
32	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-20	m ³		
d.2	202-1	15.59	m ³	15.59	
				RAZEM	15.59
33	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
d.2	290-2	0.421	t	0.421	
				RAZEM	0.421
34	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
d.2	290-2	0.115	t	0.115	
				RAZEM	0.115
35	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych be- tonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.2	604-2	19.49	m ²	19.49	
				RAZEM	19.49
36	KNR 2 301-	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
d.2	3	11.69	m ³	11.69	
				RAZEM	11.69
37	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-7				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		33.47	m ³	33.47	
				RAZEM	33.47
38 d.2	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-7,5	m ³		
		29.75	m ³	29.75	
				RAZEM	29.75
39 d.2	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m ²		
		297.53	m ²	297.53	
				RAZEM	297.53
40 d.2	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa - FS 30 gr. 8 cm	m ²		
		297.53	m ²	297.53	
				RAZEM	297.53
41 d.2	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		297.53	m ²	297.53	
				RAZEM	297.53
42 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łączna gr. 50mm) Krotność = 3	m ²		
		297.53	m ²	297.53	
				RAZEM	297.53
43 d.2	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²		
		297.53	m ²	297.53	
				RAZEM	297.53
44 d.2	KNR 2-02 107-1	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wys.do 4.5 m i gr.24 cm	m ²		
		164.92	m ²	164.92	
				RAZEM	164.92
45 d.2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.23	m ³	0.23	
				RAZEM	0.23
46 d.2	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.31	m ³	0.31	
				RAZEM	0.31
47 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.43	m ³	0.43	
				RAZEM	0.43
48 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.641	t	0.641	
				RAZEM	0.641
49 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.062	t	0.062	
				RAZEM	0.062
50 d.2	KNR 2-02 0219-04	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm (gr. płyty do 12 cm) Krotność = 1.7	m ²		
		14.00	m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
51 d.2	NNRNKB 202 0230i-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II, TERIVA III o rozstawie 45 cm o rozpiętości 3.6-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		298.47	m ²	298.47	
				RAZEM	298.47
52 d.2	KNR 2-02 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³		
		12.63	m ³	12.63	
				RAZEM	12.63
53 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.280	t	0.280	
				RAZEM	0.280
54 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.145	t	0.145	
				RAZEM	0.145
55 d.2	KNR 2-02 121-3	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych gr.12 cm	m ²		
		93.96	m ²	93.96	
				RAZEM	93.96
3		ROBOTY NA I PIĘTRZE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-02 d.3 107-1	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wys.do 4.5 m i gr.24 cm 140.92	m ² m ²	 140.92	
				RAZEM	140.92
57	KNR 2-02 d.3 121-3	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych gr.12 cm 183.95	m ² m ²	 183.95	
				RAZEM	183.95
58	KNR 2-02 d.3 609-3 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa - FS 30 gr. 4 cm - izolacja akustyczna 308.94	m ² m ²	 308.94	
				RAZEM	308.94
59	KNR 2-02 d.3 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm 308.94	m ² m ²	 308.94	
				RAZEM	308.94
60	KNR 2-02 d.3 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 308.94	m ² m ²	 308.94	
				RAZEM	308.94
61	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łączna gr. 40 mm) Krotność = 2 308.94	m ² m ²	 308.94	
				RAZEM	308.94
62	KNR 2-02 d.3 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 308.94	m ² m ²	 308.94	
				RAZEM	308.94
63	KNR 2-02 d.3 107-1	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wys.do 4.5 m i gr.24 cm 148.86	m ² m ²	 148.86	
				RAZEM	148.86
64	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek nadprożowych 67.20	m m	 67.20	
				RAZEM	67.20
65	KNR 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.23	m ³ m ³	 0.23	
				RAZEM	0.23
66	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.042	t t	 0.042	
				RAZEM	0.042
67	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.055	t t	 0.055	
				RAZEM	0.055
68	KNR 2-02 d.3 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25 11.68	m ³ m ³	 11.68	
				RAZEM	11.68
69	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.576	t t	 0.576	
				RAZEM	0.576
70	KNR 2-02 d.3 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.230	t t	 0.230	
				RAZEM	0.230
71	NNRNKB d.3 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem 353.23	m ² m ²	 353.23	
				RAZEM	353.23
72	KNR 2-02 d.3 0218-04 analogia	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 15.30	m ² m ²	 15.30	
				RAZEM	15.30
73	KNR 2-02 d.3 0218-06 analogia	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 15.30	m ² m ²	 15.30	
				RAZEM	15.30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.3	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.240	t t	 0.240	
				RAZEM	0.240
4		DACH			
75 d.4	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.18	m ³ m ³	 1.18	
				RAZEM	1.18
76 d.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6.31	m ³ m ³	 6.31	
				RAZEM	6.31
77 d.4	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.47	m ³ m ³	 0.47	
				RAZEM	0.47
78 d.4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.95	m ³ drew. m ³ drew.	 0.95	
				RAZEM	0.95
79 d.4	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - analogia jętki 1.69	m ³ m ³	 1.69	
				RAZEM	1.69
80 d.4	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.64	m ³ drew. m ³ drew.	 0.64	
				RAZEM	0.64
81 d.4	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.15	m ³ drew. m ³ drew.	 0.15	
				RAZEM	0.15
82 d.4	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.42	m ³ m ³	 0.42	
				RAZEM	0.42
83 d.4	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej 386.69	m ² m ²	 386.69	
				RAZEM	386.69
84 d.4	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm 386.69	m ² m ²	 386.69	
				RAZEM	386.69
85 d.4	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm 386.69	m ² m ²	 386.69	
				RAZEM	386.69
86 d.4	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 386.69	m ² m ²	 386.69	
				RAZEM	386.69
87 d.4	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 539-1	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych gąsienic 36.77	m m	 36.77	
				RAZEM	36.77
88 d.4	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 539-2	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych pasy nadrynnowe - okapy 0	m m	 0.00	
				RAZEM	0.00