

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIORKA 2 BUDYNKÓW WG. PLANU ZAGOSPODAROWANIA			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-09	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek tynkowanych	m ²		
d.1	0404-06	424	m ²	424.000	
				RAZEM	424.000
4	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
d.1	0109-04	1.44	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
5	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	240 + 28	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
6	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	34.8	m ²	34.800	
				RAZEM	34.800
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m ²		
d.1	0403-01	268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
8	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
9	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.1	0406-02	268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
10	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0406-03	268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
11	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych	m		
d.1	0406-05	284	m	284.000	
				RAZEM	284.000
12	KNR 4-04	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m ³		
d.1	0601-01	124.88	m ³	124.880	
				RAZEM	124.880
13	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	124	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych w dwóch budyn- kach	m ²		
d.1	0504-01	268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
15	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03	36	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR 4-04	Mechaniczne wyciągnięcie odcinkami fundamentów betonowych i ceglanych budynków	m ³		
d.1	0601-01 ana- logia i wsp= 2	54	m ³	54.000	
				RAZEM	54.000
17	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m ³		
d.1	0306-01	14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0310-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31.8	m ³	31.800	
				RAZEM	31.800
19	KNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³		
d.1		51.8	m ³	51.800	
				RAZEM	51.800
20	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1		244.32	m ³	244.320	
				RAZEM	244.320
21	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - 8 km	m ³		
d.1		244.32 Krotność = 8	m ³	244.320	
				RAZEM	244.320
2 STAN ZEROWY					
2.1 ROBOTY ZIEMNE					
22	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
d.2.		6.36	m ²	6.360	
1				RAZEM	6.360
23	KNR 2-01 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2.		6.36	m ²	6.360	
1				RAZEM	6.360
24	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2.		120	m ²	120.000	
1				RAZEM	120.000
25	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2.		120	m ²	120.000	
1				RAZEM	120.000
26	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m ³		
d.2.		4.68	m ³	4.680	
1				RAZEM	4.680
27	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2.		36+4.68	m ³	40.680	
1				RAZEM	40.680
28	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - fundamenty budynku.Grunt piaszkowy po wykonaniu fundamentów wykorzystać do zasypiania	m ³		
d.2.		280.03	m ³	280.030	
1				RAZEM	280.030
29	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - zasypianie fundamentów	m ³		
d.2.		160.03	m ³	160.030	
1				RAZEM	160.030
30	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2.		160.03	m ³	160.030	
1				RAZEM	160.030
31	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.2.		309.45	m ³	309.450	
1				RAZEM	309.450
2.2 FUNDAMENTY MONOLITYCZNE					
32	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym- BETON ZWYKŁY KLASY B-7,5	m ³		
d.2.		18.14	m ³	18.140	
2				RAZEM	18.140

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.2. 2	KNR 2-02 0616-02 - analogia	Izolacje z folii hydroizolacyjnej gr. 0,2 mm na sucho pozioma - dwie warstwy na chudym betonie 178.18	m ² m ²	 178.180	
				RAZEM	178.180
34 d.2. 2	KNR 2-02 0251-01	Ławy fundamentowe o szer.do 0.6m w deskowaniu U-Form - Ł 3 16.2	m ³ m ³	 16.200	
				RAZEM	16.200
35 d.2. 2	KNR 2-02 0251-03	Ławy fundamentowe o szer.do 1.3m w deskowaniu U-Form - Ł1 i Ł3 41.5	m ³ m ³	 41.500	
				RAZEM	41.500
36 d.2. 2	KNR 2-02 0253-03	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt.do 1.5m ³ w deskowaniu U-Form 3.92	m ³ m ³	 3.920	
				RAZEM	3.920
37 d.2. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 0.42	m ³ m ³	 0.420	
				RAZEM	0.420
38 d.2. 2	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa - izolacja ław fundamentowych 156.68	m ² m ²	 156.680	
				RAZEM	156.680
39 d.2. 2	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa 156.68	m ² m ²	 156.680	
				RAZEM	156.680
40 d.2. 2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa - izolacje ław fundamentowych 62.66	m ² m ²	 62.660	
				RAZEM	62.660
41 d.2. 2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa 62.66	m ² m ²	 62.660	
				RAZEM	62.660
42 d.2. 2	KNR 5-08 0608-03	Układanie bednarki w kanałach przez przyspawanie do konstrukcji - bednarka do 120mm ² 0.6*7	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
43 d.2. 2	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm ² 4*7	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
44 d.2. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - dylatacja ze styropianu gr. 2 cm 0.4*3.5	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
2.3 ŚCIANY FUNDAMENTOWE					
45 d.2. 3	NNRNKB 202 0137-02	(z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej 277.11	m ² m ²	 277.110	
				RAZEM	277.110
46 d.2. 3	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murow.dwustronnie deskowane szer.prze- wiązek do 0.3m 0.35	m ³ m ³	 0.350	
				RAZEM	0.350
47 d.2. 3	KNR 2-02 0616-02 - ANALOGIA	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy 169.97	m ² m ²	 169.970	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	169.970
48	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
d.2.	0901-01	wyk.ręczn.			
3		134.42	m ²	134.420	
				RAZEM	134.420
49	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku	m ²		
d.2.	0603-07	asfalt.- pierwsza warstwa			
3		134.42	m ²	134.420	
				RAZEM	134.420
50	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku	m ²		
d.2.	0603-08	asfalt.- druga i nast.warstwa			
3		134.42	m ²	134.420	
				RAZEM	134.420
51	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi)- styrodur	m ²		
d.2.	0642-02	frezowany lub płyty Hydromax gr. 8 cm mocowanymi ciepłowodociwno w			
3		technologii SUPERFLEX-10	m ²	92.470	
		92.47			
				RAZEM	92.470
52	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi)- styrodur	m ²		
d.2.	0642-02	frezowany lub płyty Hydromax gr. 12 cm mocowanymi ciepłowodociwno w			
3		technologii SUPERFLEX-10	m ²	41.650	
		41.65			
				RAZEM	41.650
3	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY				
3.1	ŚCIANY				
53	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
d.3.	0103-09				
1		1072.94	m ²	1072.940	
				RAZEM	1072.940
54	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i	szt		
d.3.	0126-01	pustaków			
1		54	szt	54.000	
				RAZEM	54.000
55	KNR 2-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z	szt		
d.3.	0126-02	cegieł pojed.,bloczków i pustaków			
1		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
56	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. - L19/120 do L	m		
d.3.	0126-05	19/240			
1		274.2	m	274.200	
				RAZEM	274.200
57	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowa-	m ³		
d.3.	0211-01	ne			
1		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
58	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.ponad 4m obw.do 1.5m	m ³		
d.3.	0209-05				
1		2.02	m ³	2.020	
				RAZEM	2.020
59	KNR 2-02	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o	m ³		
d.3.	0262-03	stos.deskow.obw.do przekroju do 12			
1		3.56	m ³	3.560	
				RAZEM	3.560
60	NNRNKB	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II,	m ²		
d.3.	202 0230i-01	TERIVA III o rozstawie 45 cm o rozpiętości do 3.6 m - transport materiałów wy-			
1		ciągiem	m ²	171.930	
		72.23+99.7			
				RAZEM	171.930
61	NNRNKB	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II,	m ²		
d.3.	202 0230i-02	TERIVA III o rozstawie 45 cm o rozpiętości 3.6-6.0 m - transport materiałów			
1		wyciągiem	m ²	551.080	
		551.08			
				RAZEM	551.080

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.3. 1	NNRNKB 202 0229-03	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 10-12 - dodatkowe belki w stropie Teriva	m ³		
		0.88	m ³	0.880	
				RAZEM	0.880
63 d.3. 1	KNR 2-02 0256-01	Płyta stropowa o grub.10cm i pow.miedzy belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form	m ²		
		41.01	m ²	41.010	
				RAZEM	41.010
64 d.3. 1	KNR 2-02 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast.1cm grub. Krotność = 5	m ²		
		41.01	m ²	41.010	
				RAZEM	41.010
65 d.3. 1	KNR 2-02 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego na stropie	m ³		
		0.14	m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
66 d.3. 1	KNR 2-02 0212-11	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach wewn.	m ³		
		21.26	m ³	21.260	
				RAZEM	21.260
67 d.3. 1	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m ³		
		18.06	m ³	18.060	
				RAZEM	18.060
68 d.3. 1	KNR 2-02 0219-02	Gzymsy, o wysięgu do 50cm	m ³		
		4.19	m ³	4.190	
				RAZEM	4.190
69 d.3. 1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
		0.55	m ³	0.550	
				RAZEM	0.550
70 d.3. 1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
		22.77	m ²	22.770	
				RAZEM	22.770
71 d.3. 1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 8	m ²		
		22.77	m ²	22.770	
				RAZEM	22.770
72 d.3. 1	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące	m ³		
		0.94	m ³	0.940	
				RAZEM	0.940
3.2 ZBROJENIE					
73 d.3. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		0.96	t	0.960	
				RAZEM	0.960
74 d.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane FI 8	t		
		0.38	t	0.380	
				RAZEM	0.380
75 d.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane FI 12	t		
		4.15	t	4.150	
				RAZEM	4.150
76 d.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane FI 16 I 20	t		
		0.81	t	0.810	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.810
3.3 DACH					
77	KNR 4-01	Właz kominiarski	szt.		
d.3.	0415-03				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.3.	1102-02				
3		427.24	m ²	427.240	
				RAZEM	427.240
79	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.3.	1102-03				
3		Krotność = 1.5 427.24	m ²	427.240	
				RAZEM	427.240
80	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.3.	0604-03				
3		427.24+42.66	m ²	469.900	
				RAZEM	469.900
81	KNR 2-02	Krawędziaki do mocowania obróbek blach.	m ³		
d.3.	0406-02		drew.		
3		2.9	m ³	2.900	
			drew.		
				RAZEM	2.900
82	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 30kg/m3 poziome na wierzchu konstr.na lepiku o średniej grubości 27,5cm	m ²		
d.3.	0609-01				
3		427.24	m ²	427.240	
				RAZEM	427.240
83	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 30kg/m3 poziome na wierzchu konstr.na lepiku o średniej grubości 17,5 cm	m ²		
d.3.	0609-01				
3		42.66	m ²	42.660	
				RAZEM	42.660
84	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - lepik asfaltowy na zimno, dwie warstwy papy, budynki mieszkalne i przemysłowe- papa jako paroizolacja i papa podkładowa	m ²		
d.3.	0502-01				
3		469.9	m ²	469.900	
				RAZEM	469.900
85	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa gr. min. 5mm.Doliczyć mechaniczne mocowanie w postaci kołków 3szt/1m2	m ²		
d.3.	0504-01				
3		469.9	m ²	469.900	
				RAZEM	469.900
86	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.3.	202 0541-01				
3		24.94	m ²	24.940	
				RAZEM	24.940
87	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.3.	202 0541-02				
3		105.61	m ²	105.610	
				RAZEM	105.610
88	KNR 2-02	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy powlekanej	szt.		
d.3.	0515-07				
3		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
89	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej zgrzewanych półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.3.	202 0517-04				
3		124.72	m	124.720	
				RAZEM	124.720
90	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej zgrzewanych okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.3.	202 0519-03				
3		58.3	m	58.300	
				RAZEM	58.300
3.4 PODŁOŻA POD POSADZKI					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.3. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - wykorzystać piasek z wykopów fundamentowych 113.66	m ³ m ³	 113.660	
				RAZEM	113.660
92 d.3. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z warstwa wyrównawczą- podkłady parteru 56.83	m ³ m ³	 56.830	
				RAZEM	56.830
3.5 ŚCIANKI DZIAŁOWE					
93 d.3. 5	NNRNKB 202 0175-02	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K2 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem 163.74	m ² m ²	 163.740	
				RAZEM	163.740
3.6 STOLARKA I ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA					
94 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 - okna rozwierno- uchylne , dwuszybowe z nawiewnikiem w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 , zewn. szyba kl P4 - okna O1 wg. projektu 2.43	m ² m ²	 2.430	
				RAZEM	2.430
95 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 - okna rozwierno- uchylne , dwuszybowe z nawiewnikiem w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 - okna O1 wg. projektu 2.43	m ² m ²	 2.430	
				RAZEM	2.430
96 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 -okna rozwierno-uchylne , dwuszybowe z dwoma i jednym nawiewnikiem w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 , zewn. szyba kl P4 - okna O2 na parterze wg. projektu 11.34	m ² m ²	 11.340	
				RAZEM	11.340
97 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 -okna rozwierno-uchylne , dwuszybowe z dwoma i jednym nawiewnikiem w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 - okna O2 wg. projektu 17.01	m ² m ²	 17.010	
				RAZEM	17.010
98 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2- okna rozwierno-uchylne , dwuszybowe z dwoma nawiewnikami w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 , zewn. szyba kl P4 - okna O3 wg.projektu 39.69	m ² m ²	 39.690	
				RAZEM	39.690
99 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2- okna rozwierno-uchylne , dwuszybowe z dwoma nawiewnikami w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 - okna O3 wg.projektu 74.97	m ² m ²	 74.970	
				RAZEM	74.970
100 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 -okna rozwierno-uchylne , dwuszybowe z dwoma nawiewnikami w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 , zewn. szyba kl P4 wg. projektu- okna O4 6.3	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
101 d.3. 6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 -okna rozwierno-uchylne , dwuszybowe z dwoma nawiewnikami w górnej ramie , szkło niskoemisyjne , bezpieczne klasy O2 wg. projektu- okna O4 6.3	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
102 d.3. 6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - gr. 4 cm z beżowego lastrico , szer. 30 cm i dł. od 1m do 2,2m 50	szt szt	 50.000	
				RAZEM	50.000
103 d.3. 6	KNR 2-02 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste pod parapety 187	szt. szt.	 187.000	
				RAZEM	187.000
104 d.3. 6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - z zaświeczeniem , zewnętrzne antywłamaniowe , profil ciepły podwójny ,szklone podwójnie od wewnątrz szkłem bezpiecznym O2 , od zewnątrz szybą antywłamaniową klasy P4 , szkło niskoemisyjne , drzwi wyposażone w samozamykacz , nóżkę przeciw zamykaniu , min. 1 patentowy zamek antywłamaniowy i wkładkę zamkową- DZ 1. 4.8	m ² m ²	 4.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.800
4 STAN WYKOŃCZENIOWY					
4.1 TYNKI WEWNĘTRZNE I WYKŁADZINY					
105 d.4. 1	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
		1651.96	m ²	1651.960	
				RAZEM	1651.960
106 d.4. 1	KNR 2-02 0806-03	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na słupach i kolumnach wielobocznych.Ściany krzywoliniowe.	m ²		
		16.06	m ²	16.060	
				RAZEM	16.060
107 d.4. 1	KNR 2-02 0810-04	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m ² o szer.10cm	m ²		
		15.2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
108 d.4. 1	KNR 2-02 0810-06	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m ² o szer.20cm	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
109 d.4. 1	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich	m ²		
		681.47	m ²	681.470	
				RAZEM	681.470
110 d.4. 1	KNR 2-02 0811-03	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.IV	m ²		
		8.49	m ²	8.490	
				RAZEM	8.490
111 d.4. 1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		53.41	m ²	53.410	
				RAZEM	53.410
112 d.4. 1	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m ²		
		222.64	m ²	222.640	
				RAZEM	222.640
113 d.4. 1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą - płytki w cenie do 40 zł/m ² netto	m ²		
		222.64	m ²	222.640	
				RAZEM	222.640
114 d.4. 1	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		15.96	m	15.960	
				RAZEM	15.960
4.2 IZOLACJE PODPOSADZKOWE I WARSTWY WYRÓWNUJĄCE					
115 d.4. 2	KNR 2-02 0616-02 - analogia	Izolacje z foli gr. 0,2 .na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
		372.46	m ²	372.460	
				RAZEM	372.460
116 d.4. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 20kg/m ³ gr. 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		372.46	m ²	372.460	
				RAZEM	372.460
117 d.4. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 20 kg/m ³ gr. 4 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		349.31	m ²	349.310	
				RAZEM	349.310
118 d.4. 2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		721.77	m ²	721.770	
				RAZEM	721.770

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR 2-02 d.4. 1102-02 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko z dodatkiem mikrozbrojenia /zbrojenia rozproszonego/ 372.46	m ² m ²	 372.460	 372.460
				RAZEM	372.460
120	KNR 2-02 d.4. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 372.46	m ² m ²	 372.460	 372.460
				RAZEM	372.460
121	KNR 2-02 d.4. 1102-02 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko z dodatkiem mikrozbrojenia 349.31	m ² m ²	 349.310	 349.310
				RAZEM	349.310
122	KNR 2-02 d.4. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 349.31	m ² m ²	 349.310	 349.310
				RAZEM	349.310
4.3 POSADZKI					
123	KNR 0-39 d.4. 0114-01 3	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5 83.16+45.7	m ² m ²	 128.860	 128.860
				RAZEM	128.860
124	KNR 0-29 d.4. 0638-01 3	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 100.08	m m	 100.080	 100.080
				RAZEM	100.080
125	KNR 0-39 d.4. 0115-01 3	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny 83.16+45.7	m ² m ²	 128.860	 128.860
				RAZEM	128.860
126	NNRNKB d.4. 202 2806-05 3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - GRES W CENIE DO 45 ZŁ/M2 NETTO. 244.93	m ² m ²	 244.930	 244.930
				RAZEM	244.930
127	NNRNKB d.4. 202 2810-05 3	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 31.43	m ² m ²	 31.430	 31.430
				RAZEM	31.430
128	NNRNKB d.4. 202 2809-02 3	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 304	m m	 304.000	 304.000
				RAZEM	304.000
129	NNRNKB d.4. 202 1130-02 3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 466.83	m ² m ²	 466.830	 466.830
				RAZEM	466.830
130	KNR 2-02 d.4. 1112-05 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW gr. min.2,2 mm 466.83	m ² m ²	 466.830	 466.830
				RAZEM	466.830
131	KNR 2-02 d.4. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 466.83	m ² m ²	 466.830	 466.830
				RAZEM	466.830
132	KNR 2-02 d.4. 1113-08 3	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane -lakierowane kompletne 466.83	m m	 466.830	 466.830
				RAZEM	466.830
4.4 STOLARKA I ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA					
133	KNR 2-02 d.4. 1012-05 - analogia 4	Okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2 - Op1	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.44	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
134 d.4. 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym z kompletnym wyposażeniem - DW1 i DW2	m ²		
		11.52	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
135 d.4. 4	KNR-W 2-02 1202-08	Ścianki boksów szatniowych o masie 3567 kg z siatką i kołkami. UWAGA! Błąd w wykazie stali na rys. projektowym nr 13.	m ²		
		139.74	m ²	139.740	
				RAZEM	139.740
136 d.4. 4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane trójzawiasowe wzmocnione - w okleinie drewnopodobnej - kpl 24	m ²		
		50.61	m ²	50.610	
				RAZEM	50.610
137 d.4. 4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, trójzawiasowe wzmocnione wykończone laminatem drewnopodobnym i tulejami z szybką do pomieszczeń sanitarnych - kompletne z zamkami z wkładką i klamkami.	m ²		
		69.08	m ²	69.080	
				RAZEM	69.080
138 d.4. 4	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
		18.75	m	18.750	
				RAZEM	18.750
139 d.4. 4	KNR 2-02 1210-03	Kraty ponad 2 m ² o masie 127,24 kg. Wstawić normę stali 13 kg/m ²	m ²		
		10.56	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
140 d.4. 4	KNR-W 2-02 1218-04	Obsadzenie osłon grzejnikowych - 25,44kg/1osłonę	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
141 d.4. 4	KNR-W 2-02 1218-04	Obsadzenie osłon grzejnikowych - 27,97 kg/1osłonę	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
142 d.4. 4	KNR-W 2-02 1036-03	Montaż płyty paździeżowej laminowanej na osłonach	m ²		
		61.65	m ²	61.650	
				RAZEM	61.650
143 d.4. 4	KNR-W 2-02 1218-04	Dostawa i montaż uchwyty składanego do ściany 50 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
144 d.4. 4	KNR-W 2-02 1218-04	Dostawa i montaż uchwyty stałego do ściany 60 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
145 d.4. 4	KNR 2-02 1111-06	Montaż odbojnicy 30x2 cm z płyty wiórowej twardej wykończonej laminatem	m		
		289.64	m	289.640	
				RAZEM	289.640
4.5 MALOWANIE					
146 d.4. 5	KNR-W 2-02 1509-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		710.27	m ²	710.270	
				RAZEM	710.270
147 d.4. 5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - emulsja min. np. DEKOR	m ²		
		1709.91	m ²	1709.910	
				RAZEM	1709.910
4.6 ELEWACJE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR 0-28 d.4. 2624-02 6	Ocieplenie budynków płytami polistyrenowymi gr.8 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej ozdobnej 64.05	m ²		
			m ²	64.050	
				RAZEM	64.050
149	KNR 0-28 d.4. 2624-04 6	Ocieplenie budynków płytami POLISTYRENOWYMI gr.12 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej OZDOBNEJ 64.05	m ²		
			m ²	64.050	
				RAZEM	64.050
150	KNR 0-28 d.4. 2624-04 6	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej akrylowej 2mm 1224.25	m ²		
			m ²	1224.250	
				RAZEM	1224.250
151	KNR 0-28 d.4. 2624-06 6	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm na gzymsach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 53.63	m ²		
			m ²	53.630	
				RAZEM	53.630
152	KNR 0-28 d.4. 2623-08 6	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników okiennych i narożnych profilami z siatką 350.8+50	m		
			m	400.800	
				RAZEM	400.800
153	KNR 0-28 d.4. 2628-01 6	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie 219.32	m		
			m	219.320	
				RAZEM	219.320
154	KNR 0-28 d.4. 2623-06 6	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki pancerniej na ścianach 250.48	m ²		
			m ²	250.480	
				RAZEM	250.480
155	KNR 0-28 d.4. 2629-03 6	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z betonu 125.24	m		
			m	125.240	
				RAZEM	125.240
156	KNR 0-28 d.4. 2630-02 6	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Dryvit ościeży i słupów 58.86	m ²		
			m ²	58.860	
				RAZEM	58.860
157	KNR 2-02 d.4. 1604-01 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m - skalkulować łącznie z czasem pracy i ewentualnie z osłonami. 1436.59	m ²		
			m ²	1436.590	
				RAZEM	1436.590
158	NNRNKB d.4. 202 0541-01 6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 24.08	m ²		
			m ²	24.080	
				RAZEM	24.080
4.7 PODJAZD , SCHODY ZEWNĘTRZNE					
159	KNR 2-02 d.4. 1101-01 7	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B 7,5 1.03	m ³		
			m ³	1.030	
				RAZEM	1.030
160	KNR 2-02 d.4. 0202-01 7	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 2.21	m ³		
			m ³	2.210	
				RAZEM	2.210
161	KNR 2-02 d.4. 0616-01 7	Izolacje z folii gr. 0,3 mm pozioma - jedna warstwa 7.35	m ²		
			m ²	7.350	
				RAZEM	7.350
162	KNR-W 2-02 d.4. 0101-06 7	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 7.47	m ³		
			m ³	7.470	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.470
163 d.4. 7	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach 59.74	m ² m ²	 59.740	
				RAZEM	59.740
164 d.4. 7	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 59.74	m ² m ²	 59.740	
				RAZEM	59.740
165 d.4. 7	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa 59.74	m ² m ²	 59.740	
				RAZEM	59.740
166 d.4. 7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 5.1	m ³ m ³	 5.100	
				RAZEM	5.100
167 d.4. 7	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 22.49	m ² m ²	 22.490	
				RAZEM	22.490
168 d.4. 7	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty 22.49	m ² m ²	 22.490	
				RAZEM	22.490
169 d.4. 7	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 0.74	m ³ m ³	 0.740	
				RAZEM	0.740
170 d.4. 7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m 0.59	m ³ m ³	 0.590	
				RAZEM	0.590
171 d.4. 7	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 1.97	m ² m ²	 1.970	
				RAZEM	1.970
172 d.4. 7	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 1.97	m ² m ²	 1.970	
				RAZEM	1.970
173 d.4. 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 0.29	t t	 0.290	
				RAZEM	0.290
174 d.4. 7	KNR 2-02 1207-06	Balustrady pochylne jednopłaszczyznowe o łącznej masie 187,24 18.2	m m	 18.200	
				RAZEM	18.200
175 d.4. 7	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 2.1	m m	 2.100	
				RAZEM	2.100
176 d.4. 7	KNR 4-01 0322-04	Obsadzenie ram,aluminiowych o pow.do 0.5 m2 w podłożach betonowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
177 d.4. 7	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe ocynkowane 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
178	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - podest i podjazd	m ²		
d.4.	202 2806-05				
7		8.43	m ²	8.430	
				RAZEM	8.430
179	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.4.	202 2810-05				
7		3.07	m ²	3.070	
				RAZEM	3.070
180	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m		
d.4.	202 2809-04				
7		3.8	m	3.800	
				RAZEM	3.800
181	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Ameristone	m ²		
d.4.	2630-03				
7		3.49	m ²	3.490	
				RAZEM	3.490
182	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej kolorowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4.	0511-01				
7		73.5	m ²	73.500	
				RAZEM	73.500
183	KNR 2-31	Obrzeża betonowe kolorowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
d.4.	0407-03				
7		146.86	m	146.860	
				RAZEM	146.860
184	Analiza własna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego platformowego wg. projektu . Napęd śrubowy elektryczny.	szt		
d.4.					
7		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5 ROBOTY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU					
185	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.5	0313-02				
		0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
186	KNR 3	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-7.5,B-10) - PODUSZKI BETONOWE	m ³ bet.		
d.5	0405-01				
		0.01	m ³ bet.	0.010	
				RAZEM	0.010
187	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.5	0313-04				
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
188	KNR 4-06	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt.na jednym stanowisku na wys.do 22 m	szt.		
d.5	0101-01				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
189	KNR 4-06	Skręcanie połączeń śrubami o śr.do 20 mm do 10 szt.na jednym stanowisku na wys.do 22 m	szt.		
d.5	0112-01				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
190	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek	m		
d.5	0703-03				
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
191	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.5	0704-03				
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
192	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.5	0329-03				
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
193	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.5	0354-04				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
194 d.5	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 4.4	m m	4.400	
				RAZEM	4.400
195 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.1	m ² m ²	1.100	
				RAZEM	1.100
196 d.5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej cegłami 3.99	m ³ m ³	3.990	
				RAZEM	3.990
197 d.5	KNR 4-01 0711-08	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z betonu,zagrunt.siatek, płyt wiór.-cem. (do 2m2 w 1 miej.) 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
198 d.5	KNR 4-01 0708-06	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cement. na ościeżach szer.do 40 cm 2.28	m m	2.280	
				RAZEM	2.280
199 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 4.91	m ² m ²	4.910	
				RAZEM	4.910
200 d.5	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 30 kg / m3 gr. ~15 cm poziome na wierzchu konstr.na lepiku-odbój na dachu 1.12	m ² m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
201 d.5	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa-pą wierzchniego krycia 1.12	m ² m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
202 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.9	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900