

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		stan surowy poziomy "0" roboty ziemne			
1	KNR 201	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m		
d.1	0126-0100	spycharek [728.36]	m	728.360	
				RAZEM	728.360
2	KNR 201	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na	m ³		
d.1	0217-0400	odkład w gruncie kat. III [1100.42]	m ³	1100.420	
				RAZEM	1100.420
3	KNR 201	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m ³		
d.1	0217-0200	odkład w gruncie kat. III [15.83]	m ³	15.830	
				RAZEM	15.830
4	KNR 201	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wy-	m ³		
d.1	0502-0200	sokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III [530.68]	m ³	530.680	
				RAZEM	530.680
5	KNR 201	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość	m ³		
d.1	0230-0100	do 10 m w gruncie kat. I-III [530.69]	m ³	530.690	
				RAZEM	530.690
6	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-	m ³		
d.1	0212-0300	III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km [585.57]	m ³	585.570	
				RAZEM	585.570
7	KNR 201	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-0100	[1116.25]	m ³	1116.250	
				RAZEM	1116.250
2		stan surowy poziomy "0" fundamety piwnice			
8	KNR 202	Podkłady murarskie z tłuźnia lub żuźla na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-0300	[13.93]	m ³	13.930	
				RAZEM	13.930
9	KNR 202	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.2	0202-0100	waniem pompy do betonu [1.89]	m ³	1.890	
				RAZEM	1.890
10	KNR 202	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zasto-	m ³		
d.2	0202-0400	sowaniem pompy do betonu [56.19]	m ³	56.190	
				RAZEM	56.190
11	KNR 202	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastoso-	m		
d.2	0207-0700	waniem pompy do betonu [313.50]	m	313.500	
				RAZEM	313.500
12	KNR 202	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastoso-	m		
d.2	0207-0700	waniem pompy do betonu [313.5]	m	313.500	
				RAZEM	313.500
13	KNR 202	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m		
d.2	0206-0600	[76.28]	m	76.280	
				RAZEM	76.280
14	KNR 202	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³		
d.2	0210-0300	- z zastosowaniem pompy do betonu [0.24]	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
15	KNR 202	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy	m		
d.2	0218-0200	do betonu [4]	m	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 202	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastoso-	m		
d.2	0218-0600	waniem pompy do betonu [4]	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 202	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m		
d.2	0216-0200	do betonu [174.32]	m	174.320	
				RAZEM	174.320
3		stan surowy poziomy "0" izolacje fundamentów			
18	KNR 202	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m		
d.3	0603-0900	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa			

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[180.16]	m	180.160	
				RAZEM	180.160
19	KNR 202 d.3 0603-0900	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - pierwsza warstwa	m		
		[172.4]	m	172.400	
				RAZEM	172.400
20	KNR 29 d.3 0643-0100	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi)	m		
		[178.72]	m	178.720	
				RAZEM	178.720
21	KNR 29 d.3 0643-0100	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi)	m		
		[1.05]	m	1.050	
				RAZEM	1.050
22	KNR 211 d.3 0143-0400	Rurociągi drenarskie o śr. 12.5 cm układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2 m (rurki ceramiczne)	m		
		[61.98]	m	61.980	
				RAZEM	61.980
23	KNR 211 d.3 0145-0500	Rurociągi drenarskie o śr. 15.0 cm obsypywane ściółką	m		
		[61.98]	m	61.980	
				RAZEM	61.980
24	KNR 201 d.3 0610-0700	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		[66.19]	m ³	66.190	
				RAZEM	66.190
25	KNR 231 d.3 0605-0800	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		[4]	m	4.000	
				RAZEM	4.000
26	NNRNKB d.3 202 0618-0200	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m		
		[172.4]	m	172.400	
				RAZEM	172.400
27	NNRNKB d.3 202 0618-0100	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m		
		[72.86]	m	72.860	
				RAZEM	72.860
4		stan surowy poziom "0" podkłady			
28	KNR 202 d.4 1101-0700	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		[36.08]	m ³	36.080	
				RAZEM	36.080
29	KNR 202 d.4 1101-0300	Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym	m ³		
		[18.04]	m ³	18.040	
				RAZEM	18.040
5		stan surowy poziom "0" ściany			
30	KNR 27 d.5 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m		
		[115.4]	m	115.400	
				RAZEM	115.400
31	KNR 27 d.5 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m		
		[25.75]	m	25.750	
				RAZEM	25.750
32	KNR 27 d.5 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m		
		[54.82]	m	54.820	
				RAZEM	54.820
33	KNR 202 d.5 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		[10]	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNR 202 d.5 0126-0500	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		[11]	m	11.000	
				RAZEM	11.000
35	KNR 202 d.5 0126-0500	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		[0]	m	0.000	
				RAZEM	0.000

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 202 d.5 0210-0300	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu [4.5]	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
37	KNR 202 d.5 0208-0100	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu [2.83]	m ³ m ³	 2.830	
				RAZEM	2.830
38	KNR 202 d.5 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [5.6]	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
39	KNR 202 d.5 0218-0600	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [5.6]	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
40	KNR 202 d.5 0216-0100	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu [189.78]	m m	 189.780	
				RAZEM	189.780
41	KNR 202 d.5 0216-0500	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [182.38]	m m	 182.380	
				RAZEM	182.380
42	KNR 202 d.5 0216-0500	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [7.4]	m m	 7.400	
				RAZEM	7.400
43	KNR 202 d.5 0211-0500	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m [4.82]	m ³ m ³	 4.820	
				RAZEM	4.820
6		stan surowy ściany nadziemna - ściany I piętra			
44	KNR 27 d.6 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [129.26]	m m	 129.260	
				RAZEM	129.260
45	KNR 27 d.6 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [25.75]	m m	 25.750	
				RAZEM	25.750
46	KNR 27 d.6 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [54.82]	m m	 54.820	
				RAZEM	54.820
47	KNR 202 d.6 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków [0]	szt. szt.	 0.000	
				RAZEM	0.000
48	KNR 202 d.6 0126-0100	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków [11]	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
49	KNR 202 d.6 0126-0500	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych [12.5]	m m	 12.500	
				RAZEM	12.500
50	KNR 202 d.6 0210-0300	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu [3.58]	m ³ m ³	 3.580	
				RAZEM	3.580
51	KNR 202 d.6 0208-0100	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu [2.83]	m ³ m ³	 2.830	
				RAZEM	2.830
52	KNR 202 d.6 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [16.2]	m m	 16.200	
				RAZEM	16.200
53	KNR 202 d.6 0218-0600	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [16.2]	m m	 16.200	
				RAZEM	16.200

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 202 d.6 0216-0100	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu [174.77]	m		
			m	174.770	
				RAZEM	174.770
55	KNR 202 d.6 0216-0500	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [174.77]	m		
			m	174.770	
				RAZEM	174.770
56	KNR 202 d.6 0211-0500	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m [4.82]	m ³		
			m ³	4.820	
				RAZEM	4.820
7		stan surowy ściany nadziemna ściany II piętra			
57	KNR 27 d.7 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [129.26]	m		
			m	129.260	
				RAZEM	129.260
58	KNR 27 d.7 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [25.75]	m		
			m	25.750	
				RAZEM	25.750
59	KNR 27 d.7 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [54.82]	m		
			m	54.820	
				RAZEM	54.820
60	KNR 202 d.7 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków [9]	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
61	KNR 202 d.7 0126-0100	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków [11]	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
62	KNR 202 d.7 0126-0500	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych [12.5]	m		
			m	12.500	
				RAZEM	12.500
63	KNR 202 d.7 0210-0300	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu [3.83]	m ³		
			m ³	3.830	
				RAZEM	3.830
64	KNR 202 d.7 0208-0100	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu [2.83]	m ³		
			m ³	2.830	
				RAZEM	2.830
65	KNR 202 d.7 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [16.2]	m		
			m	16.200	
				RAZEM	16.200
66	KNR 202 d.7 0218-0600	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [16.2]	m		
			m	16.200	
				RAZEM	16.200
67	KNR 202 d.7 0216-0100	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu [176.15]	m		
			m	176.150	
				RAZEM	176.150
68	KNR 202 d.7 0216-0500	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [176.15]	m		
			m	176.150	
				RAZEM	176.150
69	KNR 202 d.7 0211-0500	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m [4.82]	m ³		
			m ³	4.820	
				RAZEM	4.820
8		stan surowy ściany nadziemna ściany poddasza			
70	KNR 27 d.8 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [86.01]	m		
			m	86.010	
				RAZEM	86.010
71	KNR 27 d.8 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [13.51]	m		
			m	13.510	
				RAZEM	13.510

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 27 d.8 0160-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych [59.0]	m m	 59.000	
				RAZEM	59.000
73	KNR 202 d.8 0126-0100	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków [7]	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
74	KNR 202 d.8 0126-0100	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków [8]	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
75	KNR 202 d.8 0126-0500	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych [15.5]	m m	 15.500	
				RAZEM	15.500
76	KNR 202 d.8 0210-0300	Belki i podciąg żelbetonowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu [7.29]	m ³ m ³	 7.290	
				RAZEM	7.290
77	KNR 202 d.8 0208-0100	Słupy żelbetonowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu [1.27]	m ³ m ³	 1.270	
				RAZEM	1.270
78	KNR 202 d.8 0216-0100	Żelbetonowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu [53.45]	m m	 53.450	
				RAZEM	53.450
79	KNR 202 d.8 0216-0500	Żelbetonowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu [53.45]	m m	 53.450	
				RAZEM	53.450
80	KNR 202 d.8 0211-0500	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m [3.77]	m ³ m ³	 3.770	
				RAZEM	3.770
9		stan surowy ściany nadziemna kominy, kanały went.			
81	d.9	Elementy podstawowe komina powietrzno-spalinowego o średnicy 25 cm [52.11]	m m	 52.110	
				RAZEM	52.110
82	d.9	Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 2x17/12 [234.32]	m m	 234.320	
				RAZEM	234.320
83	d.9	Kanały wentylacyjne z pustaków pojedynczych 12/17 [10.44]	m m	 10.440	
				RAZEM	10.440
84	KNR 202 d.9 0123-0200	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetonowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. [65]	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
85	KNR 401 d.9 0735-0700	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym [65]	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
86	KNR 202 d.9 0219-0500	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm [5.12]	m m	 5.120	
				RAZEM	5.120
87	KNR 401 d.9 0419-0200	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m [6]	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
88	d.9	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna bez zaluzji [40]	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
89	d.9	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna z zaluzją [40]	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
10		stan surowy zbrojenie			

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNR 202 d.10 0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm [1.13]	t t	 1.130	
				RAZEM	1.130
91	KNR 202 d.10 0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm [0.2]	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
92	KNR 202 d.10 0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm [2.32]	t t	 2.320	
				RAZEM	2.320
93	KNR 202 d.10 0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm [13.22]	t t	 13.220	
				RAZEM	13.220
94	KNR 202 d.10 0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm [5.47]	t t	 5.470	
				RAZEM	5.470
95	KNR 202 d.10 0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm [0.59]	t t	 0.590	
				RAZEM	0.590
11		stan surowy dach konstrukcja			
96	KNR 202 d.11 0406-0200	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej [1.86]	m m	 1.860	
				RAZEM	1.860
97	KNR 202 d.11 0406-0600	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej [0.22]	m m	 0.220	
				RAZEM	0.220
98	KNR 202 d.11 0407-0300	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [0.52]	m m	 0.520	
				RAZEM	0.520
99	KNR 202 d.11 0408-0300	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [8.06]	m ³ m ³	 8.060	
				RAZEM	8.060
100	KNR 202 d.11 0408-0700	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [0.59]	m ³ m ³	 0.590	
				RAZEM	0.590
101	KNR 202 d.11 0408-0200	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [1.56]	m ³ m ³	 1.560	
				RAZEM	1.560
102	KNR 202 d.11 0409-0400	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [0.02]	m ³ m ³	 0.020	
				RAZEM	0.020
12		stan surowy dach pokrycie			
103	KNR 18 d.12 2611-0700	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach [55.73]	m m	 55.730	
				RAZEM	55.730
104	KNR 18 d.12 2613-0300	Układanie płyt elewacyjnych (paneli) drewnopodobnych na gotowym ruszcie (okap) [55.73]	m m	 55.730	
				RAZEM	55.730
105	KNR 202 d.12 1508-1200	Dwukrotne lakierowanie drewnianych powierzchni ponad 1,0 m2. [55.73]	m m	 55.730	
				RAZEM	55.730
106	KNR 202 d.12 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej [21.92]	m m	 21.920	
				RAZEM	21.920
107	KNR 15II d.12 0517-0100	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii [336.42]	m m	 336.420	
				RAZEM	336.420

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 1511 d.12 0517-0200	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat [314.5]	m m	 314.500	
				RAZEM	314.500
109	KNR 1511 d.12 0526-0100	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej [13.08]	m m	 13.080	
				RAZEM	13.080
110	KNR 1511 d.12 0526-0200	Osadzenie wyłazów dachowych o pow. ponad 0,5 m2, w połaci dachowej. [1]	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR 1511 d.12 0526-0200	Osadzenie okien w połaci dachowej 78x140 cm. [2]	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNR 1511 d.12 0526-0200	Osadzenie okien w połaci dachowej 78x140 cm. [2]	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
113		Monta. ko.nierzy uszczelniających do okien o pow. do 1 m2 w pokryciach dachowych wysokoprofilowych [2]	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
114	NNRNKB d.12 202 0539-0200	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów [42.26]	m m	 42.260	
				RAZEM	42.260
115	NNRNKB d.12 202 0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [28.26]	m m	 28.260	
				RAZEM	28.260
116	NNRNKB d.12 202 0535-0400	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach [314.5]	m m	 314.500	
				RAZEM	314.500
117	NNRNKB d.12 202 0547-0100	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien [49.68]	m m	 49.680	
				RAZEM	49.680
118	NNRNKB d.12 202 0547-0200	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych [18]	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
119	NNRNKB d.12 202 0547-0400	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych [38]	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
120	NNRNKB d.12 202 0550-0300	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm [78.37]	m m	 78.370	
				RAZEM	78.370
121	NNRNKB d.12 202 0550-0700	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm [36]	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
122		Monta. małych awieczek kominiarskich na dachach krytych dachówk. [6]	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
123	KNR 202 d.12 0616-0100	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa [13]	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
124	KNR 202 d.12 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m		

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[13]	m	13.000	
				RAZEM	13.000
125	KNR 202 d.12 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m		
		[13]	m	13.000	
				RAZEM	13.000
126	KNR 202 d.12 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m		
		[13]	m	13.000	
				RAZEM	13.000
127	KNR 17 d.12 2609-0300	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	m		
		[13*4]	m	52.000	
				RAZEM	52.000
128	KNR 202 d.12 0609-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m		
		[13]	m	13.000	
				RAZEM	13.000
129	KNR 15II d.12 0527-0100	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m		
		[13]	m	13.000	
				RAZEM	13.000
130	KNR 15II d.12 0527-0200	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m		
		[13]	m	13.000	
				RAZEM	13.000
131	KNR 202 d.12 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m		
		[4.63]	m	4.630	
				RAZEM	4.630
132	NNRNKB d.12 202 0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m		
		[4.63]	m	4.630	
				RAZEM	4.630
13		stolarka okienna i drzwiowa zewn			
133	NNRNKB d.13 202 1025-0200	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m		
		[6.72]	m	6.720	
				RAZEM	6.720
134	NNRNKB d.13 202 1025-0300	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m		
		[5.28]	m	5.280	
				RAZEM	5.280
135	NNRNKB d.13 202 1025-0400	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m		
		[72.44]	m	72.440	
				RAZEM	72.440
136	NNRNKB d.13 202 1025-0500	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m		
		[59.34]	m	59.340	
				RAZEM	59.340
137	KNR 19 d.13 1024-0500	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m		
		[4.74]	m	4.740	
				RAZEM	4.740
138	KNR 19 d.13 1024-0800	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m		
		[13.46]	m	13.460	
				RAZEM	13.460
14		stan wykończeniowy - ściany działowe			
139	KNR 202 d.14 0120-0200	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m		
		[8.44]	m	8.440	
				RAZEM	8.440
140	KNR 202 d.14 0120-0600	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg.	m		
		[88.42]	m	88.420	

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	88.420
141 d.14	NNRNKB 202 0175- 0300	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o gr. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem [66.28]	m m	66.280	
				RAZEM	66.280
142 d.14	NNRNKB 202 0175- 0300	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o gr. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem [69.38]	m m	69.380	
				RAZEM	69.380
143 d.14	NNRNKB 202 0175- 0300	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o gr. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem [69.38]	m m	69.380	
				RAZEM	69.380
144 d.14	NNRNKB 202 0175- 0300	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o gr. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem [67.99]	m m	67.990	
				RAZEM	67.990
15		stan wykończeniowy - ocieplenie stropu poddasza			
145 d.15	KNR 202 0616-0100	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa [83.56]	m m	83.560	
				RAZEM	83.560
146 d.15	KNR 202 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa [83.56]	m m	83.560	
				RAZEM	83.560
147 d.15	KNR 202 0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho [124.25]	m m	124.250	
				RAZEM	124.250
148 d.15	KNR 202 0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho [124.25]	m m	124.250	
				RAZEM	124.250
149 d.15	KNR 202 0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho [21.92]	m m	21.920	
				RAZEM	21.920
150 d.15	KNR 202 0616-0100	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa [146.17]	m m	146.170	
				RAZEM	146.170
151 d.15	KNR 14 2012-0300	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD [146.17]	m m	146.170	
				RAZEM	146.170
152 d.15	KNR 14 2012-0400	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę [146.17]	m m	146.170	
				RAZEM	146.170
153 d.15	KNR 21 4005-0100	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm [66.42]	m m	66.420	
				RAZEM	66.420
154 d.15	KNR 21 4007-0300	Ślepa podłoga z płyt wiórowych [63.84]	m m	63.840	
				RAZEM	63.840
155 d.15		Monta. schodów strychowych trzysegmentowych w pom. o wys. 2,70 m [1]	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
156 d.15	KNR 17 2609-0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian [14.97]	m m	14.970	
				RAZEM	14.970
157 d.15	KNR 17 2609-0300	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu [60]	m m	60.000	

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.000
158 d.15	KNR 17 2609-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach [14.97]	m m	14.970	
				RAZEM	14.970
16		stan wykończeniowy - stolarka wewn.			
159 d.16	KNR 202 1019-0600	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone [6.24]	m m	6.240	
				RAZEM	6.240
160 d.16	KNR 202 1016-0500	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i ppoż. [1]	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
161 d.16	KNR 202 1019-0900	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone [2.08]	m m	2.080	
				RAZEM	2.080
162 d.16	KNR 202 1015-0100	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie [61.92]	m m	61.920	
				RAZEM	61.920
163 d.16	KNR 202 1019-0200	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone [24.96]	m m	24.960	
				RAZEM	24.960
17		stan wykończeniowy - tynki i okładziny ścian wewn.			
164 d.17	KNR 23 2613-0100	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian [36.12]	m m	36.120	
				RAZEM	36.120
165 d.17	KNR 23 2613-0200	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży [155.9]	m m	155.900	
				RAZEM	155.900
166 d.17	KNR 23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły [288.00]	m m	288.000	
				RAZEM	288.000
167 d.17	KNR 23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły [1248.00]	m m	1248.000	
				RAZEM	1248.000
168 d.17	KNR 23 2613-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach [192.02]	m m	192.020	
				RAZEM	192.020
169 d.17	KNR 202 0801-0200	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach [2301.49]	m m	2301.490	
				RAZEM	2301.490
170 d.17	KNR 202 0801-0400	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach [714.35]	m m	714.350	
				RAZEM	714.350
171 d.17	KNR 202 0810-0500	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm [17]	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
172 d.17	KNR 202 0811-0200	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III [72.8]	m m	72.800	
				RAZEM	72.800
173 d.17	NNRNKB 202 1134-0200	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe [254.49]	m m	254.490	
				RAZEM	254.490
174 d.17	NNRNKB 202 0838-0300	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej [254.49]	m m	254.490	
				RAZEM	254.490

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.17	KNR 202 0129-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m [40]	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
18		stan wykończeniowy - izolacje podposadzkowe			
176 d.18	NNRNKB 202 0618- 0300	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [174.9]	m m	 174.900	
				RAZEM	174.900
177 d.18	KNR 202 0616-0100	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa [660.68]	m m	 660.680	
				RAZEM	660.680
178 d.18	KNR 202 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [174.9]	m m	 174.900	
				RAZEM	174.900
179 d.18	KNR 202 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [664.81]	m m	 664.810	
				RAZEM	664.810
19		stan wykończeniowy - podłogi i posadzki			
180 d.19	KNR 202 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko [839.71]	m m	 839.710	
				RAZEM	839.710
181 d.19	KNR 202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm [174.9]	m m	 174.900	
				RAZEM	174.900
182 d.19	KNR 202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm [664.81]	m m	 664.810	
				RAZEM	664.810
183 d.19	KNR 202 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową [664.81]	m m	 664.810	
				RAZEM	664.810
184 d.19	KNR 202 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową [174.9]	m m	 174.900	
				RAZEM	174.900
185 d.19	NNRNKB 202 1134- 0100	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome [839.71]	m m	 839.710	
				RAZEM	839.710
186 d.19	NNRNKB 202 1119- 1000	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 [198.89]	m m	 198.890	
				RAZEM	198.890
187 d.19	KNR 12II 1121-0500	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną [41.15]	m m	 41.150	
				RAZEM	41.150
188 d.19	KNR 12II 1119-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą [144.9]	m m	 144.900	
				RAZEM	144.900
189 d.19	KNR 202 0611-0300	Izolacje cieplne z płyt ze szkła piankowego poziome na sucho [486.8]	m m	 486.800	
				RAZEM	486.800
190 d.19	NNRNKB 202 1136- 0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych [486.8]	m m	 486.800	
				RAZEM	486.800
20		stan wykończeniowy - malowanie			
191 d.20	NNRNKB 202 2012- 0100	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m		

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[2064.00]	m	2064.000	
				RAZEM	2064.000
192 d.20	NNRNKB 202 2014-0100	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2	m		
		[787.15]	m	787.150	
				RAZEM	787.150
193 d.20	NNRNKB 202 2014-0400	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2	m		
		[145.8]	m	145.800	
				RAZEM	145.800
194 d.20	NNRNKB 202 1134-0200	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m		
		[3251.44]	m	3251.440	
				RAZEM	3251.440
195 d.20	KNR 202 1505-0500	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m		
		[145.8]	m	145.800	
				RAZEM	145.800
196 d.20	KNR 202 1505-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m		
		[2851.15]	m	2851.150	
				RAZEM	2851.150
197 d.20	KNR 202 1505-0200	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m		
		[2851.15]	m	2851.150	
				RAZEM	2851.150
21		stan wykończeniowy - szachty			
198 d.21	KNR 202 0206-0100	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m		
		[57.6]	m	57.600	
				RAZEM	57.600
199 d.21	KNR 202 0206-0500	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu	m		
		[57.6]	m	57.600	
				RAZEM	57.600
200 d.21	KNR 202 1217-0500	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
		[26.4]	m	26.400	
				RAZEM	26.400
201 d.21	KNR 202 1216-0300	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m2	m		
		[10.8]	m	10.800	
				RAZEM	10.800
202 d.21	KNR 202 1101-0700	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		[4.32]	m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
22		stan wykończeniowy - elewacja			
203 d.22	KNR 202 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m		
		[906.08]	m	906.080	
				RAZEM	906.080
204 d.22	KNR 23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 14 cm	m		
		[538.86]	m	538.860	
				RAZEM	538.860
205 d.22	KNR 23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5 cm	m		
		[5.63]	m	5.630	
				RAZEM	5.630
206 d.22	KNR 23 2612-0200	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 2 cm	m		
		[5.63]	m	5.630	
				RAZEM	5.630
207 d.22	KNR 23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	m		
		[2180]	m	2180.000	
				RAZEM	2180.000
208 d.22	KNR 23 2613-0200	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży gr 14 cm	m		
		[36.23]	m	36.230	

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.230
209 d.22	KNR 23 2612-0500	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu [144]	m m	 144.000	 144.000
210 d.22	KNR 23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach [596.27]	m m	 596.270	 596.270
211 d.22	KNR 23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [44.99]	m m	 44.990	 44.990
212 d.22	KNR 23 0931-0200	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome [607.39]	m m	 607.390	 607.390
213 d.22	KNR 23 0931-0300	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm [33.87]	m m	 33.870	 33.870
214 d.22	KNR 202 0925-0100	Oslony okien folią polietylenową [154.15]	m m	 154.150	 154.150
215 d.22	KNR 202 0616-0100	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa [36.23]	m m	 36.230	 36.230
216 d.22	KNR 202 0616-0300	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów [36.23]	m m	 36.230	 36.230
217 d.22	NNRNKB 202 0618-0300	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [36.23]	m m	 36.230	 36.230
218 d.22	KNR 202 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro [36.23]	m m	 36.230	 36.230
219 d.22	KNR 202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm [36.23]	m m	 36.230	 36.230
220 d.22	KNR 202 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową [36.23]	m m	 36.230	 36.230
221 d.22	NNRNKB 202 0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [21.36]	m m	 21.360	 21.360
222 d.22	NNRNKB 202 2805-0500	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 [36.23]	m m	 36.230	 36.230
223 d.22	KNR 202 1209-0200	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym [72.1]	m m	 72.100	 72.100
224 d.22	KNR 202 1220-0400	Konstrukcje daszków jednospadowe [5.3]	m m	 5.300	 5.300
225 d.22	KNR 202 0505-0600	Pokrycie dachów płytami poliestrowymi falistymi na konstrukcji stalowej [5.3]	m m	 5.300	 5.300
				RAZEM	5.300

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO