

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierw-	m ²	190.96
d.1	0519-06	sza warstwa		
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następ-	m ²	190.96
d.1	0519-07	na warstwa		
3	KNR 4-01	Przebicie otworów o pow. 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z	m ³	0.162
d.1	0209-02	betonu żwirowego o grub.do 15 cm / rozebranie posadzki z betonu pod słupy na schody i podparcia stropu 0.6 x 0.6 = 0.36 m ² x 0.15 gr = 0.054 m ³ x 3 szt = 0.162 m ³		
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 20.44	m	40.88
d.1	0545-04	mb x 2 = 40.88 mb		
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m	12
d.1	0545-05	/ 4 szt x 3 m = 12 m		
6	KNNR-W 3	Ręczna rozbiórka elementów betonowych / stropodach /	m ³ bet.	19.1
d.1	0403-01			
2 ROBOTY MUROWE				
7	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m	m ²	73
d.2	0108-01	grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm		
8	KNR 2-02	Ściany budynków wielokond.gr.24cm z pustaków LUXWERY	m ²	2.25
d.2	0116-05			
9	KNR 2-02	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 / wieniec +	m ³	4.67
d.2	0210-01	5 nadproży /		
10	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do	m ³	2.36
d.2	0208-01	przekr.do 6 0.24 x 0.24 x 3.25 = 0.187 m ³ x 3 szt = 0.56 m ³ + / 0.24 x 0.24 x 145 x 36 = 1.80 / = 2.36 m ³		
11	KNR 2-02	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm	m ²	3.6
d.2	0218-03			
12	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr. warstwy	m ²	190.96
d.2	0614-01	10 cm		
13	KNR-W 2-02	Płyta stropowa o grub. 5 cm i pow. między belkami do 10 m ²	m ²	190.96
d.2	0236-02			
14	NNRNKB 202	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysoko-	m ²	8.46
d.2	1025-04	udarowego PCW 1.44x 1.44 = 2.07 m ² x 3 szt + 0.78 x 1.44 x 2 szt = 8.46 m ²		
3 ROBOTY DACHOWE				
15	KNR 2-02	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej	m ²	256
d.3	0402-01	pod pokrycie blachą dachówkopodobną o rozp. 9.0 m		
16	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg.	m ³	1.85
d.3	0122-01	/ 0.49 x 0.75 = 0.37 m ² x 5 = 1.85 m ³		
17	NNRNKB 202	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 78 x 118 = 0.92 x 4 szt	kpl.	4
d.3	1027-01	= 3.68 m ²		
18	NNRNKB 202	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" / analogia - wyłaz dachowy	kpl.	1
d.3	1027-01	0.90 x 0.80 /		
19	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m / parapety	szt	7
d.3	0129-02	zewnętrzne / 5 szt - 146 cm + 2 szt 78 cm		
20	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m / parapety	szt	7
d.3	0129-02	wewnętrzne / wymiar jak zewnętrzne /		
21	KNR 2-02	Izolacje. przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m ²	256
d.3	0607-01			
22	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.16-	m ²	256
d.3	0410-03	24cm z tarcicy nasyc.		
23	KNR-W 2-02	Wiatrownice - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy	m ³	1
d.3	0409-06	nasyconej		
24	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej /	m ²	23.74
d.3	0506-01	20,44 x 2 + 9,5 x 3 + 3,25 x 2 + 3,92 x 4 + 3,4 / x 0,25 = 23,74 m ²		
25	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m	40.88
d.3	0528-04			
26	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm / 4,3 x 4 = 17,2 m /	m	17,2
d.3	0529-03			
27	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych	m ²	256,0
d.3	0519-01	akrylem lub plastisołem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm		
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE				
28	KNR-W 2-02	Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścia-	m ²	73,0
d.4	0904-01	nach płaskich i pow. poziomych		
29	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni	m ²	145
d.4	1505-01	wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania		