

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1.1	Nadbudowa cokołu				
1	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m ²		
d.1.	0201-01				
1		9.4	m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
2	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych	m ²		
d.1.	0210-04	zaprawą INDUCRET-BIS-0/2 - wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach			
1	+ kalk. własna	poziomych konstrukcji żelbetonowych	m ²	9.400	
		9.4	m ²		
				RAZEM	9.400
3		Nawiercenie otworów w istniejącym cokole	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		104	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
4	KNR 2-02	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³		
d.1.	0210-03	- ręczne układanie betonu			
1	+ kalk. własna		m ³	1.410	
		1.41			
				RAZEM	1.410
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
1	+ kalk. własna		t	0.031	
		0.0305			
				RAZEM	0.031
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.1.	0290-02	wane			
1	+ kalk. własna		t	0.226	
		0.226			
				RAZEM	0.226
7	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej - papy	m ²		
d.1.	202 0618-01	podkładowej Vedatect V60 S4			
1	+ kalk. własna		m ²	9.400	
		9.4			
				RAZEM	9.400
8	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - rygle ścian - montaż kątownika+zabezpieczenie antykoroz-	t		
d.1.	0101-06	yjne			
1	+ kalk. własna		t	0.357	
		0.357			
				RAZEM	0.357
1.2	Docieplenie stropodachu				
9	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich kołnierzy, okapów, gzymsów itp. z blachy nie	m ²		
d.1.	0535-08	nadającej się do użytku			
2		(18.6*2+30.4*2)*0.25+9.2*0.25+18.65*2*0.25	m ²	36.125	
				RAZEM	36.125
10	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
2		30.4*2+18.65	m	79.450	
				RAZEM	79.450
11	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0518-06				
2		570.3+50.4	m ²	620.700	
				RAZEM	620.700
12	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0518-07	Krotność = 2			
2		570.3+50.4	m ²	620.700	
				RAZEM	620.700
13	3-1	Utylizacja papy - pakowanie, foliowanie, transport, koszty utylizacji	t		
d.1.					
2		6.6	t	6.60	
				RAZEM	6.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 2	KNR 2-05 1001-01 z.o.7. + kalk. własna	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną - demontaż	m ²		
		620.7	m ²	620.700	
				RAZEM	620.700
15 d.1. 2	KNR 4-04 1107-3	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t		
		10	t	10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.1. 2	3-1	Utylizacja wełny mineralnej - pakowanie, foliowanie, transport, koszty utylizacji	t		
		6	t	6.00	
				RAZEM	6.00
17 d.1. 2	KNR 2-05 1001-01 + kalk. własna	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną	m ²		
		620.7	m ²	620.700	
				RAZEM	620.700
18 d.1. 2	KNR-W 2-02 0504-02 + kalk. własna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa samoprzylepna na tkaninie szklanej VEDATOP TM oraz nawierzchniowa VEDA-TECT EUROFLEX PYE PV 250S5 na włókninie poliestrowej)	m ²		
		620.7	m ²	620.700	
				RAZEM	620.700
19 d.1. 2	kalk. własna	Montaż elementów mocujących rynny z bali drewnianych impregnowanych	szt.		
		122+38	szt.	160.000	
				RAZEM	160.000
20 d.1. 2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - kołnierze	m ²		
		9.2*0.25	m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
21 d.1. 2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki okapów, gzymsów	m ²		
		33.83	m ²	33.830	
				RAZEM	33.830
22 d.1. 2	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm - montaż rynien z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 150/100 z powłoką SP poliestr 8017 (czekoladowo-brązowy)	m		
		79.45	m	79.450	
				RAZEM	79.450
1.3 Docieplenie belek podwalinowych w gruncie i w strefie cokołu, opaska					
23 d.1. 3	KNR 2-31 0801-01 + kalk. własna	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		97.4*0.8	m ²	77.920	
				RAZEM	77.920
24 d.1. 3	KNR 2-31 0801-02 + kalk. własna	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3	m ²		
		77.92	m ²	77.920	
				RAZEM	77.920
25 d.1. 3	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		97.4*0.8*0.8	m ³	62.336	
				RAZEM	62.336
26 d.1. 3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 10% pow. ściany	m ²		
		97.4*1*0.1	m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
27 d.1. 3	kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.10 cm na ścianach w gruncie - przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie z brudu, zagruntowanie podłoża, przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo kauczukowej oraz wykonanie warstwy zbrojącej	m ²		
		97.4*0.7	m ²	68.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	68.180
28 d.1. 3	KNR-W 2-02 0603-01 + kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - warstwa gruntująca	m ²		
		68.18	m ²	68.180	
				RAZEM	68.180
29 d.1. 3	KNR-W 2-02 0603-02 + kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza i druga warstwa Krotność = 2	m ²		
		68.18	m ²	68.180	
				RAZEM	68.180
30 d.1. 3	KNR 0-28 2623-06 kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		97.4*0.3	m ²	29.220	
				RAZEM	29.220
31 d.1. 3	kalk. własna	Ocieplenie budynków (cokołu) płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej tynkiem cienkowarstwowym Ameristone T	m ²		
		29.22	m ²	29.220	
				RAZEM	29.220
32 d.1. 3	KNR 4-01 0105-01 + kalk. własna	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm	m ³		
		62.336	m ³	62.336	
				RAZEM	62.336
33 d.1. 3	KNR 4-01 213-1	Wykonanie opaski betonowej o szer.50 cm, gr.15 cm i wierzchniej warstwie gr.2 cm na podłożu gruntowym - o szerokości 80cm	m ²		
		77.92	m ²	77.92	
				RAZEM	77.92
1.4 Wymiana lekkiej obudowy ścian, okien, drzwi i bram					
1.4. Wymiana okien					
34 d.1. 4.1	KNR 2-05 121-6	Demontaż - okna stalowe o masie do 0.1 t	t		
		7	t	7.00	
				RAZEM	7.00
35 d.1. 4.1	KNR 4-01 1111-2	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy metalowe	m ²		
		(5.98*1.19*31+3.98*1.19*1+2.98*1.19*2+1.55*2+1.8*2+0.9*2*2)	m ²	242.73	
				RAZEM	242.73
36 d.1. 4.1	2-1	Utylizacja stłuczek szkła okiennego - pakowanie, foliowanie, transport, koszty utylizacji	t		
		2.5	t	2.50	
				RAZEM	2.50
37 d.1. 4.1	KNR 4-04 1107-3	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t		
		4.5	t	4.500	
				RAZEM	4.500
38 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o1	m ²		
		5.98*1.19*13	m ²	92.511	
				RAZEM	92.511
39 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o1*	m ²		
		5.98*1.19*1	m ²	7.116	
				RAZEM	7.116
40 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o2	m ²		
		5.98*1.19*16	m ²	113.859	
				RAZEM	113.859
41 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o2* (wewnątrz łącznika)	m ²		
		5.98*1.19*1	m ²	7.116	
				RAZEM	7.116

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o3	m ²		
		2.98*1.19*1	m ²	3.546	
				RAZEM	3.546
43 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o4	m ²		
		2.98*1.19*1	m ²	3.546	
				RAZEM	3.546
44 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o5	m ²		
		3.98*1.19*1	m ²	4.736	
				RAZEM	4.736
45 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o6	m ²		
		1.55*2.0	m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
46 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o7	m ²		
		1.8*2.0	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
47 d.1. 4.1	kalk. własna	Okna z kształtowników aluminiowych o8	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
1.4. Wymiana drzwi i bram					
48 d.1. 4.2	KNR 2-05 121-5	Demontaż - drzwi stalowe	t		
		2	t	2.00	
				RAZEM	2.00
49 d.1. 4.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurówki - zmniejszenie otworów drzwiowych	m ³		
		1.7+0.45	m ³	2.150	
				RAZEM	2.150
50 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
51 d.1. 4.2	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
52 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
53 d.1. 4.2	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - belka podwalinowa pod bramę W2	m ³		
		0.15	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
54 d.1. 4.2	kalk. własna	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych DZ1	m ²		
		1.05*2.2*3	m ²	6.930	
				RAZEM	6.930
55 d.1. 4.2	kalk. własna	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych DZ1* (wewnątrz z budynku zmiękczalni do budynku technicznego)	m ²		
		1.05*2.2*1	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
56 d.1. 4.2	kalk. własna	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych DZ2	m ²		
		1.05*2.2*2	m ²	4.620	
				RAZEM	4.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.1. 4.2	kalk. własna	Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych DZ3* (wewnątrz łącznika)	m ²		
		1.6*2.2	m ²	3.520	
				RAZEM	3.520
58 d.1. 4.2	kalk. własna	Wrota dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych W1	m ²		
		1.9*3.6*3	m ²	20.520	
				RAZEM	20.520
59 d.1. 4.2	kalk. własna	Wrota dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych W2	m ²		
		3*3	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
1.4. Wymiana lekkiej obudowy ścian					
60 d.1. 4.3	KNR 2-02 1610-3	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie o wys.do 20 m	m ²		
		960	m ²	960.00	
				RAZEM	960.00
61 d.1. 4.3	KNR 2-02 0-0	Rozliczenie czasu pracy rusztowań za okres wykonywania robót -	m-g		
		1050	m-g	1050.00	
				RAZEM	1050.00
62 d.1. 4.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.5*4	m	34.000	
				RAZEM	34.000
63 d.1. 4.3	KNR 2-05 1007-03 z.o.7.	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłokową montowaną metodą tradycyjną - demontaż	m ²		
		583	m ²	583.000	
				RAZEM	583.000
64 d.1. 4.3	KNR 4-04 1107-3	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t		
		16	t	16.000	
				RAZEM	16.000
65 d.1. 4.3	3-1	Utylizacja wełny mineralnej - pakowanie, foliowanie, transport, koszty utylizacji	t		
		7.5	t	7.50	
				RAZEM	7.50
66 d.1. 4.3	KNR 2-05 0101-06 + kalk. własna	Hale typu lekkiego - rygle ścian - przeróbka stężenia i montaż nowej konstrukcji + zabezpieczenie antykorozyjne	t		
		0.572	t	0.572	
				RAZEM	0.572
67 d.1. 4.3	KNR 2-05 1002-02 + kalk. własna	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt BALEXTERM-PU-W-PLUS z rdzeniem poliuretanowym z ukrytym mocowaniem grubości 100 mm, mikroprofilowanych; pod płytami taśma uszczelniająca	m ²		
		575	m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
68 d.1. 4.3	KNR 0-25 0104-01 + kalk. własna	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B - czyszczenie odsłoniętych rygli	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
69 d.1. 4.3	KNR 0-25 0202-01 0201 F 02 + kalk. własna	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 10.5 m ² / dm ³)	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
70 d.1. 4.3	KNR 0-25 0202-01 0201 C 02 + kalk. własna	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 7.1 m ² / dm ³)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
71 d.1. 4.3	KNR 0-25 0104-02 + kalk. własna	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B - drabina	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
72 d.1. 4.3	KNR 0-25 0202-01 0201 F 02 + kalk. własna	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 10.5 m ² / dm ³)	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
73 d.1. 4.3	KNR 0-25 0202-01 0201 C 02 + kalk. własna	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 7.1 m ² / dm ³)	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
74 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki cokołu	m ²		
		29	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
75 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - naroża obudowy	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
76 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - obróbki okien, drzwi i bram	m ²		
		124+9	m ²	133.000	
				RAZEM	133.000
77 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - obróbki podokapowe i pokrycie attyki	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
78 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - obróbki wewnętrzne na połączeniu stropów i ścian	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
79 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - cokół - inne obróbki	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
80 d.1. 4.3	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm - montaż rur spustowych z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 150/100 z powłoką SP poliester 8017 (czekoladowo-brązowy)	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
81 d.1. 4.3	kalk. własna	Dodatek - montaż czyszczaków	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
1.5 Docieplenie ścian murowanych					
82 d.1. 5	KNR 4-01 0701-02 + kalk. własna	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - z ościeży	m ²		
		((1.0+2.2*2)*5+(1.9+3.6*2)*3)*0.2	m ²	10.860	
				RAZEM	10.860
83 d.1. 5	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 20% pow. ścian i 30% pow. kominów	m ²		
		137*0.2+7*0.3	m ²	29.500	
				RAZEM	29.500
84 d.1. 5	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych	m		
		38.1	m	38.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	38.100
85	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej na ościeżach szer. do 30 cm	m ²		
d.1.	2626-06	metodą lekką w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - z przygotowaniem			
5	kalk. własna	podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²	19.005	
		((1.0+2.2*2)*5+(1.9+3.6*2)*3)*0.35			
				RAZEM	19.005
86	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach metodą	m ²		
d.1.	2626-04	lekką w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - z przygotowaniem podłoża,			
5	kalk. własna	ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²	137.000	
		137			
				RAZEM	137.000
87	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe	szt.		
d.1.	2627-02	mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły			
5		Krotność = 4	szt.	548.000	
		137*4			
				RAZEM	548.000
88	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSU-	m ²		
d.1.	2625-06	LATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i diagonalnie w na-			
5	kalk. własna	rozach	m ²	77.160	
		38.1*2+0.2*0.3*16			
				RAZEM	77.160
89	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSU-	m		
d.1.	2625-08	LATION-SM - ochrona narożników okiennych i krawędzi budynku,			
5		(1.0+2.2*2)*5+(1.9+3.6*2)*3+20.5	m	74.800	
				RAZEM	74.800
90	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-	m ²		
d.1.	2630-06	warstwowy malowanie farbą Demandit - malowanie kominów			
5	kalk. własna	7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
1.6 Wykonanie schodów technicznych					
91	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1.	0801-01				
6	+ kalk. własna		m ²	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
92	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1.	0801-02	Krotność = 3			
6	+ kalk. własna		m ²	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
93	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. grun-	dół.		
d.1.	0308-06	tu III)			
6		4	dół.	4.000	
				RAZEM	4.000
94	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0203-01				
6		0.25*4	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 4-01	Stemplowania o wys.do 4 m konstrukcji stropów żelbetowych	m ²		
d.1.	201-1				
6		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
96	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
6		0.75	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
97	KNR-W 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na	gniazd.		
d.1.	0347-03	zaprawie cementowo-wapiennej			
6		4	gniazd.	4.000	
				RAZEM	4.000
98	KNR-W 4-01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy	szt.		
d.1.	0206-04	głębokości ponad 10 cm			
6		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.1. 6	KNR 2-05 0101-06 + kalk. włas- na	Hale typu lekkiego - rygle ścian - montaż konstrukcji schodów + zabezpieczenie antykorozyjne 0.58	t t	 0.580	
				RAZEM	0.580
100 d.1. 6	KNR 2-05 120-7	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych 0.16	t t	 0.16	
				RAZEM	0.16
101 d.1. 6	KNR 4-01 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 15 cm 11.5	m m	 11.500	
				RAZEM	11.500
102 d.1. 6	KNR 4-01 106-4	Usunięcie gruzu z parteru budynku 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
103 d.1. 6	KNR 4-01 1204-2	Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian - całego pomieszczenia 45	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
1.7 Roboty zewnętrzne					
104 d.1. 7	KNR 2-31 101-7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm, grunt kat.III-IV 4*6.5	m ² m ²	 26.00	
				RAZEM	26.00
105 d.1. 7	KNR 2-31 101-2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV 26	m ² m ²	 26.00	
				RAZEM	26.00
106 d.1. 7	KNR 2-02 1101-7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5.2	m ³ m ³	 5.20	
				RAZEM	5.20
107 d.1. 7	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3.9	m ³ m ³	 3.90	
				RAZEM	3.90
108 d.1. 7	KNR 2-31 402-4	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 0.9	m ³ m ³	 0.90	
				RAZEM	0.90
109 d.1. 7	KNR 2-31 403-3	Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.5*2	m m	 13.00	
				RAZEM	13.00
110 d.1. 7	KNR 2-31 511-3	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 4*6.5	m ² m ²	 26.00	
				RAZEM	26.00