
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45410000-4 Tynkowanie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45443000-4 Roboty elewacyjne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261300-7 Kładzenie zaprawy i rynien
45261400-8 Pokrywanie
45313100-5 Instalowanie wind
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zewnętrznego szybu windowego przy Domu Pomocy Społecznej z Zochcinku
ADRES INWESTYCJI : Zochcinek 42 27-500 Opatów

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty kwalifikowane			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01 d.1. 0119-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu i gruzu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 3.0*3.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR-W 2-01 d.1. 0203-09 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 3.0*3.0*1.30	m ³ m ³	 11.700	
				RAZEM	11.700
3	KNR-W 2-01 d.1. 0303-01 1	Ręczne wykopy fundamentowe bezpośrednio pod poziom płyty fundamentowej 2.07*2.07*0.10	m ³ m ³	 0.428	
				RAZEM	0.428
4	KNR-W 2-01 d.1. 0115-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym kalk. własna 3.0*3.0*1.30+0.428	m ³ m ³	 12.128	
				RAZEM	12.128
5	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 analogia wykop zasypanie 3.0*3.0*1.30+0.428 -4.826	m ³ m ³ m ³	 12.128 -4.826	
				RAZEM	7.302
6	KNR-W 2-01 d.1. 0312-02 1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV wykop zabudowa 3.0*3.0*1.30+0.428 -2.37*2.37*1.30	m ³ m ³ m ³	 12.128 -7.302	
				RAZEM	4.826
7	KNR-W 2-01 d.1. 0228-02 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV wykop zabudowa 3.0*3.0*1.30+0.428 -2.37*2.37*1.30	m ³ m ³ m ³	 12.128 -7.302	
				RAZEM	4.826
1.2		Roboty fundamentowe			
8	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym kalk. własna 2.07*2.07*0.10	m ³ m ³	 0.428	
				RAZEM	0.428
9	KNR-W 2-01 d.1. 0228-03 2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 2.07*2.07*0.10	m ³ m ³	 0.428	
				RAZEM	0.428
10	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10</i> 2.07*2.07*0.20	m ³ m ³	 0.857	
				RAZEM	0.857
11	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2.07*2.07*0.30	m ³ m ³	 1.285	
				RAZEM	1.285
12	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-bloczek 24cm 2*(2.07+2.07)*0.25*0.44	m ³ m ³	 0.911	
				RAZEM	0.911
13	KNR-W 2-02 d.1. 0803-01 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach 2*(2.07+2.07)*0.44	m ² m ²	 3.643	
				RAZEM	3.643
14	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-zasyпка kalk. własna	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.77*1.77*0.44	m ³	1.378	
				RAZEM	1.378
15	KNR-W 2-01 d.1. 0228-03 2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		1.77*1.77*0.44	m ³	1.378	
				RAZEM	1.378
16	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2.07*2.07*0.30	m ³	1.285	
				RAZEM	1.285
17	NNRNKB d.1. 202 0618-01 2 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław i stóp fundamentowych z papy zgrzewalnej podkładowej	m ²		
		2.07*2.07	m ²	4.285	
				RAZEM	4.285
18	KNR 2-02 d.1. 0602-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		2.07*2.07	m ²	4.285	
				RAZEM	4.285
19	KNR 2-02 d.1. 0602-01 2 kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		2.07*2.07	m ²	4.285	
				RAZEM	4.285
20	KNR 2-02 d.1. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(2.07+2.07+2.07)*1.20	m ²	7.452	
				RAZEM	7.452
21	KNR 2-02 d.1. 0603-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następną warstwa	m ²		
		(2.07+2.07+2.07)*1.20	m ²	7.452	
				RAZEM	7.452
22	KNR 2-02 d.1. 0609-09 2 analogia zewewnętrzne	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe	m ²		
		(2.07+2.07+2.07)*1.20	m ²	7.452	
				RAZEM	7.452
23	KNR 0-17 d.1. 2609-06 2 zewewnętrzne	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(2.07+2.07+2.07)*1.20	m ²	7.452	
				RAZEM	7.452
24	KNR-W 2-02 d.1. 0606-02 2 kalk. własna zewewnętrzne	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej <i>folia kubelkowa</i> <i>listwa zamykająca do folii kubelkowej</i>	m ²		
		(2.07+2.07+2.07)*1.20	m ²	7.452	
				RAZEM	7.452
25	KNR 2-03 d.1. 0103-03 2 + kalk. własna+analogia	Dylatacje pionowe w elementach żelbetowych	m ²		
		2.37*1.20	m ²	2.844	
				RAZEM	2.844
26	KNR 2-02 d.1. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		2.07*2.07*14*0.888/1000	t	0.053	
		2.07*2.07*14*0.888/1000	t	0.053	
		2.07*2.07*14*0.888/1000	t	0.053	
		2.07*2.07*14*0.888/1000	t	0.053	
				RAZEM	0.212
1.3		Roboty murowe			
27	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 3	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-bloczek 24cm	m ³		
		2*(2.07+2.07)*9.29*0.25	m ³	19.230	
	korekta drzwi	-1.20*2.27*3*0.25	m ³	-2.043	
	szczyt	0.50*2.07*1.0*0.25	m ³	0.259	
				RAZEM	17.446

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR-W 2-02 d.1. 0132-01 3	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 2-02 d.1. 0132-05 3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2*2*1.80	m	7.200	
				RAZEM	7.200
30	KNR 4-01 d.1. 0304-02 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1.20*0.55*0.56	m ³	0.370	
				RAZEM	0.370
31	KNR 4-01 d.1. 0306-05 3	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		0.56*1.20*2*3	m ²	4.032	
				RAZEM	4.032
32	KNR-W 2-02 d.1. 1610-04 3	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m	kol.		
		1	kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-03 d.1. 0103-03 3 + kalk. własna+analogia korekta drzwi	Dylatacje pionowe w elementach murowanych	m ²		
		2.37*9.29	m ²	22.017	
		-1.20*2.24*3	m ²	-8.064	
				RAZEM	13.953
1.4		Roboty żelbetowe			
34	KNR-W 2-02 d.1. 0212-12 4	Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		2*(2.07+2.07)*0.25*0.25*4	m ³	2.070	
				RAZEM	2.070
35	KNR 2-02 d.1. 0216-02 4	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2.07*2.07	m ²	4.285	
				RAZEM	4.285
36	KNR 2-02 d.1. 0290-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		wieniec 2*(2.07+2.07)*4/0.20*0.90*0.222/1000	t	0.033	
				RAZEM	0.033
37	KNR 2-02 d.1. 0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		strop 2.07*2.07*16*0.888/1000*1.20	t	0.073	
		wieniec 2*(2.07+2.07)*4*4*0.888/1000	t	0.118	
				RAZEM	0.191
1.5		Dach			
38	KNR-W 2-02 d.1. 0408-05 5	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		6*1.83*0.05*0.14	m ³	0.077	
		6*1.83*0.05*0.14	m ³	0.077	
				RAZEM	0.154
39	KNR-W 2-02 d.1. 0408-07 5	Krokwie koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		2*2.20*0.05*0.18	m ³	0.040	
				RAZEM	0.040
40	KNR-W 2-02 d.1. 0406-01 5	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		2*2.96*0.12*0.12	m ³ drew.	0.085	
				RAZEM	0.085
41	KNR-W 2-02 d.1. 0409-06 5 analogia	Deska okapowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*2.96*0.20*0.03	m ³	0.036	
				RAZEM	0.036
42	KNR-W 2-02 d.1. 0409-06 5	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		2*1.83*0.20*0.03	m ³	0.022	
				RAZEM	0.022
43	KNR-W 2-02 d.1. 0410-03 5	Ołączenie połaci dachowych łątami 50x50 mm o rozstawie 16-35 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		0.50*1.83*4.31*2	m ²	7.887	
				RAZEM	7.887
44	KNR 2-33 d.1. 0304-04 5 kalk. własna	Wykonanie połączeń na śruby	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
45	KNR AT-09 d.1. 0103-01 5	Folia dachowa wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,90 m	m ²		
		0.50*1.83*4.31*2	m ²	7.887	
				RAZEM	7.887
46	NNRNKB d.1. 202 0537-01 5	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
		0.50*1.83*4.31*2	m ²	7.887	
				RAZEM	7.887
47	KNR AT-09 d.1. 0802-10 5	Elementy wykończeniowe - gąsiorzy	m		
		4.31	m	4.310	
				RAZEM	4.310
48	KNR AT-09 d.1. 0104-01 5	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy	m		
		4.31	m	4.310	
				RAZEM	4.310
49	KNR AT-09 d.1. 0104-02 5	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiorzy	m		
		4.31	m	4.310	
				RAZEM	4.310
50	KNR AT-09 d.1. 0104-06 5	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		2*2.90	m	5.800	
				RAZEM	5.800
51	NNRNKB d.1. 202 0539-02 5	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - kapinos	m		
		2*2.90	m	5.800	
				RAZEM	5.800
52	NNRNKB d.1. 202 0539-02 5	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych	m		
		2*2.90	m	5.800	
				RAZEM	5.800
53	NNRNKB d.1. 202 0539-02 5 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów wiatrownic	m		
		2*1.83	m	3.660	
				RAZEM	3.660
54	NNRNKB d.1. 202 0541-01 5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		2*1.20*0.50	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
55	KNR AT-09 d.1. 0802-08 5	Elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		2*2.20*0.40	m ²	1.760	
				RAZEM	1.760
56	NNRNKB d.1. 202 0547-01 5	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*2.90	m	5.800	
				RAZEM	5.800
57	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
d.1.	202 0547-02				
5		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
58	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1.	202 0547-04				
5		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
59	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 120 mm	szt.		
d.1.	202 0550-08				
5		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.	0122-02				
5		1.30*2*3.14*0.10	m ²	0.816	
				RAZEM	0.816
61	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 200 mm	szt.		
d.1.	0140-01				
5		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR K-05	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
d.1.	0210-01				
5		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNNR 2	Podbitka- ruszt drewniany na krokwiach	m ²		
d.1.	1108-01				
5	analogia	2*2.90*0.40	m ²	2.320	
		2*1.83*0.40	m ²	1.464	
				RAZEM	3.784
64	KNR 0-18	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
d.1.	2614-02				
5		2*2.90	m	5.800	
		2*1.83	m	3.660	
				RAZEM	9.460
65	KNR 0-18	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach- podprzybitka	m ²		
d.1.	2613-03				
5		2*2.90*0.40	m ²	2.320	
		2*1.83*0.40	m ²	1.464	
				RAZEM	3.784
66	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zastosowano wsp. R=0,60	m ²		
d.1.	0607-01				
5		2.37*3.70	m ²	8.769	
				RAZEM	8.769
67	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na skosach połaci dachowej z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m ²		
d.1.	0612-03				
5		2.37*3.70	m ²	8.769	
				RAZEM	8.769
1.6		Tynki i okładziny			
68	KNR AT-32	Ręczne przygotowanie podłoża ściany	m ²		
d.1.	0105-01				
6	analogia	2*(1.57+1.72)*9.29	m ²	61.128	
	korekta drzwi	-1.20*2.24*3	m ²	-8.064	
				RAZEM	53.064
69	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
d.1.	0102-03				
6	analogia	2*(1.57+1.72)*9.29	m ²	61.128	
	korekta drzwi	-1.20*2.24*3	m ²	-8.064	
				RAZEM	53.064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-01 d.1. 0708-02 6	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm (2.24+1.20+2.24)*3	m m	 17.040	
				RAZEM	17.040
71	KNR AT-32 d.1. 0502-03 6	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie (2.24+1.20+2.24)*3	m m	 17.040	
				RAZEM	17.040
72	NNRNKB d.1. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2*(1.57+1.72)*9.29 korekta drzwi -1.20*2.24*3 (2.24+1.20+2.24)*3*0.25	m ² m ² m ² m ²	 61.128 -8.064 4.260	
				RAZEM	57.324
73	NNRNKB d.1. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.57*1.72	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
74	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2*(1.57+1.72)*9.29 korekta drzwi -1.20*2.24*3 strop (2.24+1.20+2.24)*3*0.25 1.57*1.72	m ² m ² m ² m ² m ²	 61.128 -8.064 4.260 2.700	
				RAZEM	60.024
75	KNR-W 4-01 d.1. 0809-12 6	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szkliwionych 30x30 cm na kleju 3*1.0*1.20	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
1.7		Elewacje			
76	KNR 0-17 d.1. 2608-01 7	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2.37+2.37+2.37)*9.03 szczyt 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
				RAZEM	65.238
77	KNR 0-17 d.1. 2608-03 7	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (2.37+2.37+2.37)*9.03 szczyt 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
				RAZEM	65.238
78	KNR 0-17 d.1. 2608-05 7	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (2.37+2.37+2.37)*9.03 szczyt 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
				RAZEM	65.238
79	KNR 0-17 d.1. 2609-01 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm (2.37+2.37+2.37)*9.03 szczyt 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
				RAZEM	65.238
80	KNR 0-17 d.1. 2609-05 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 65*4	szt. szt.	 260.000	
				RAZEM	260.000
81	KNR 0-17 d.1. 2609-06 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (2.37+2.37+2.37)*9.03 szczyt 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
				RAZEM	65.238
82	KNR 0-17 d.1. 2609-08 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*9.03	m m	 36.120	
				RAZEM	36.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	KNR 0-17 d.1. 0926-01 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa (2.37+2.37+2.37)*9.03 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
	szczyt			RAZEM	65.238
84	KNR 0-17 d.1. 0929-03 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (2.37+2.37+2.37)*9.03 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
	szczyt			RAZEM	65.238
1.8		Rusztowania			
85	KNR-W 2-02 d.1. 1609-01 8	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m (2.37+2.37+2.37)*9.03 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
	szczyt			RAZEM	65.238
86	NNRNKB d.1. 202 1622-01 8	(z.VI) Oslony z siatki (2.37+2.37+2.37)*9.03 0.50*2.07*1.0	m ² rzu- tu m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 64.203 1.035	
	szczyt			RAZEM	65.238
87	KNR-W 2-02 d.1. 1612-03 8	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m (2.37+2.37+2.37)*9.03 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
	szczyt			RAZEM	65.238
88	KNR 2-02 d.1. 0925-01 8	Oslony okien folią polietylenową (2.37+2.37+2.37)*9.03 0.50*2.07*1.0	m ² m ² m ²	 64.203 1.035	
	szczyt			RAZEM	65.238
89	0 d.1. 8	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:76,77,78,79,80,81,82,83,84)			
1.9		Roboty uzupełniające- opaska			
90	KNR 2-31 d.1. 0407-02 9	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.97+2.97 3.37	m m m	 5.940 3.370	
				RAZEM	9.310
91	KNR 2-31 d.1. 0105-01 9	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 2.97*0.60 2.97*0.60 2.37*0.60	m ² m ² m ² m ²	 1.782 1.782 1.422	
				RAZEM	4.986
92	KNR 2-31 d.1. 0105-02 9	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 11 2.97*0.60 2.97*0.60 2.37*0.60	m ² m ² m ² m ²	 1.782 1.782 1.422	
				RAZEM	4.986
93	KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 4.986*0.15	m ³ m ³	 0.748	
				RAZEM	0.748
94	KNR-W 2-01 d.1. 0228-03 9 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie podłoża zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98 4.986*0.15	m ³ m ³	 0.748	
				RAZEM	0.748

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-opaska	m ²		
d.1.	0511-02				
9		2.97*0.60	m ²	1.782	
		2.97*0.60	m ²	1.782	
		2.37*0.60	m ²	1.422	
				RAZEM	4.986
1.10		Winda			
96		Dostarczenie i montaż windy	kpl.		
d.1.		Dokumentacja techniczna w cenie			
10		Koszt rejestracji przez UDT w cenie	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2		Roboty niekwalifikowane			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
97	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04				
1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
98	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2.	0354-03				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR 4-04	Przygotowanie rynny do gruzu-rękaw do usuwania gruzu	m		
d.2.	0901-05				
1	analiza indywidualna	7.30	m	7.300	
				RAZEM	7.300
100	KNR 4-04	Ustawienie rynny do gruzu-rękaw do usuwania gruzu	m		
d.2.	0901-06				
1	analiza indywidualna	7.30	m	7.300	
				RAZEM	7.300
101	KNR 4-04	Rozebranie rynny do gruzu-rękaw do usuwania gruzu	m		
d.2.	0901-07				
1	analiza indywidualna	7.30	m	7.300	
				RAZEM	7.300
102	KNR 4-01	Rozebranie rynien z PCV nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-03				
1	analogia	2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
103	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0535-02				
1		2.50*3.0	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
104	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0535-08				
1		3.0*0.80	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
105	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0535-08				
1	analogia	1.40*0.33*3	m ²	1.386	
		0.80*0.33*1	m ²	0.264	
				RAZEM	1.650
106	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-gzyms	m ³		
d.2.	0212-06				
1		1.25*3.0*0.15	m ³	0.562	
				RAZEM	0.562
107	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at do 24 cm	m ²		
d.2.	0430-04				
1		2.50*3.0	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR 4-01 d.2. 0430-06 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 2.50*3.0	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
109	KNR 4-01 d.2. 0430-10 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
110	KNR-W 4-01 d.2. 0331-05 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych 0.92*0.56*1.20*3	m ³ m ³	 1.855	
				RAZEM	1.855
111	KNR 2-31 d.2. 0815-02 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 3.0*0.50	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
112	KNR-W 4-01 d.2. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu 1.855+0.562	m ³ m ³	 2.417	
				RAZEM	2.417
113	KNR 4-04 d.2. 1105-01 1	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km 1.855+0.562+1.50*0.07	m ³ m ³	 2.522	
				RAZEM	2.522
114	KNR 4-04 d.2. 1105-02 1	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 1.855+0.562+1.50*0.07	m ³ m ³	 2.522	
				RAZEM	2.522