
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK BIUROWY I ZAPLECZA SZATNIOWEGO „OR-
LIK” W ZESPOLE SZKÓŁ W WOŁOMINIE UL. LEGIONÓW 85
ADRES INWESTYCJI : WOŁOMIN UL. LEGIONÓW 85
INWESTOR : POWIAT WOŁOMIŃSKI
ADRES INWESTORA : UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : BUDOWLANO INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : STANISŁAW OBŁÓJ UPR. BUD. WA 516/93
DATA OPRACOWANIA : 19.05.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.05.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	kalkulacja d.1 własna	DZIAŁ I ROBOTY ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM INWESTYCJI ROZDZIAŁ 01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE PODRZĘDZIAŁ 01.01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE Posprzątanie w wywiezieniu odpadów zgromadzonych na poddaszu 1.20 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 1.200 1.200	 RAZEM 1.200
2	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 14.63*1.50+7.35*1.50 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 32.970 32.970	 RAZEM 32.970
3	KNR-W 4- d.1 01 1305-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wys. do 140 mm 2 A (suma częściowa)	szt. szt. szt.	 2.000 2.000	 RAZEM 2.000
4	kalkulacja d.1 własna	Wytyczenie geodezyjne obiektu z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą 1 A (suma częściowa)	kpl kpl kpl	 1.000 1.000	 RAZEM 1.000
5	KNR 4-04 d.1 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu (15.70*7.0)*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 219.800 219.800	 RAZEM 219.800
6	KNR 4-04 d.1 0508-06	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiory nie nadające się do użytku 15.70 A (suma częściowa)	m m m	 15.700 15.700	 RAZEM 15.700
7	KNR 4-04 d.1 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku (15.70*7.0)*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 219.800 219.800	 RAZEM 219.800
8	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 219.80 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 219.800 219.800	 RAZEM 219.800
9	KNR 4-04 d.1 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 15.70+15.70 A (suma częściowa)	m m m	 31.400 31.400	 RAZEM 31.400
10	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (15.70*0.25+15.70*0.30)*2+(7.0*0.33+7.0*0.25)*4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 33.510 33.510	 RAZEM 33.510
11	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 15.70+15.70 A (suma częściowa)	m m m	 31.400 31.400	 RAZEM 31.400
12	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4.30*4	m m	 17.200	 RAZEM 17.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)	m	17.200	
				RAZEM	17.200
13	KNR-W 4- d.1 01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wieniec, gzyms (15.70*0.25)*0.20*2+(15.70*0.30)*0.07 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	1.900 1.900	
				RAZEM	1.900
14	KNR-W 4- d.1 01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - sciany poddasza (14.63*1.80)*0.25*2+(7.35*2.20)*0.25*2 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	21.252 21.252	
				RAZEM	21.252
15	kalkulacja d.1 własna	Przesunięcie kanału wentylacji grawitacyjnej z W.C parter z wykonaniem robót pokrewnych na czysto 1 A (suma częściowa)	szt szt szt	1.000 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR AT-17 d.1 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 25 cm pod słupy w istniejącym budynku (0.25+0.25)*4.30*8 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	17.200 17.200	
				RAZEM	17.200
17	KNR-W 4- d.1 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - balkon (1.50*1.0)*0.15 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	0.225 0.225	
				RAZEM	0.225
18	KNR BO-12 d.1 0360-08	Mechaniczne wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. do 1 1/2 cegły (3.50*0.25)*0.15 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	0.131 0.131	
				RAZEM	0.131
19	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	Wywiezienie gruzu i drewna i eternitu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.20+6.889+0.225+4.50+17.20*0.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	17.114 17.114	
				RAZEM	17.114
20	KNR-W 4- d.1 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 12.814+21.252+17.20*0.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	38.366 38.366	
				RAZEM	38.366
21	kalkulacja d.1 własna	Opłata za składowanie gruzu i odpadów 12.814+21.252+17.20*0.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	38.366 38.366	
				RAZEM	38.366
22	KNR-W 2- d.1 01 0201-01	DZIAŁ II ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONYWANIEM ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PODDASZA DZIAŁ 02 ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE PODROZDZIAŁ 02.01 WYKOPY OBIEKTOWE SST 01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (14.70+14.70+11.05+11.05)*1.0*1.0-51.500+(14.63+14.63+7.35)*1.0*1.0 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	36.610 36.610	
				RAZEM	36.610
23	KNR-W 2- d.1 01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) przyjęto 10 % robót ziemnych 5.109-5.109+3.66	m ³ m ³	3.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)	m ³	3.660	
				RAZEM	3.660
24	KNR-W 4-d.1 01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 6.66 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	6.660 6.660	
				RAZEM	6.660
25	KNR-W 4-d.1 01 0627-06	PODROZDZIAŁ 02.04 IZOLACJE PRZECIWWILGOIOWE I CIEWPLNE SST 02.04 Oczyszczenie wysłuszenia z impregnacją grzybobujczą odkopanych ścian fundamentowych budynku (14.70+14.70+7.35)*1.0 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	36.750 36.750	
				RAZEM	36.750
26	KNR-W 4-d.1 01 0725-06	Uzupełnienie tynków cementowych zewnętrznych ubytków na ścianach fundamentowych o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 5 m ² w 1 miejscu (3.60*0.80)*5+(1.60*0.60)*4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	18.240 18.240	
				RAZEM	18.240
27	KNR-W 2-d.1 02 0601-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - druga i nast.warstwa 36.75 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	36.750 36.750	
				RAZEM	36.750
28	KNR-W 2-d.1 02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 36.75 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	36.750 36.750	
				RAZEM	36.750
29	KNR-W 2-d.1 02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt styrodur gr 10 cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej 36.75 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	36.750 36.750	
				RAZEM	36.750
30	KNR-W 2-d.1 02 0606-02	Izolacje przeciwwodne z folii kubełkowej szerokiej - ścian fundamentowych 36.75 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	36.750 36.750	
				RAZEM	36.750
31	kalkulacja d.1 własna	Dostawa piasku zasypkowego 36.66 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	36.660 36.660	
				RAZEM	36.660
32	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 36.66 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	36.660 36.660	
				RAZEM	36.660
33	KNR 2-01 d.1 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III 18.831 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	18.831 18.831	
				RAZEM	18.831
34	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 8.11*3.87*0.60 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	18.831 18.831	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.831
35	KNR 2-01 d.1 0317-01	Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.I-II z wydoby- ciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m (7.35+3.54+3.54)*0.80*0.40 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 4.618 ----- 4.618	
				RAZEM	4.618
36	KNR 2-31 d.1 0109-03	PODROZDZIAŁ 02.02 FUNDAMENTY ŻELBETOWE, MONOLITYCZNE I KONSTRUKCJE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE SST 02.02 Podkład betonowy bez dylatacji - grub.warstwy 10 cm (7.35+3.54+3.54)*0.80 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 11.544 ----- 11.544	
				RAZEM	11.544
37	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.161 A (suma częściowa)	t t t	 0.161 ----- 0.161	
				RAZEM	0.161
38	KNR-W 2- d.1 02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.8 m (7.35+3.54+3.54)*1.00*0.40 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 5.772 ----- 5.772	
				RAZEM	5.772
39	KNR-W 2- d.1 02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (7.35+3.54+3.54)*0.5 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 7.215 ----- 7.215	
				RAZEM	7.215
40	NNRNKB d.1 202 0136-02	PODROZDZIAŁ 02.03 FUNDAMENTY MUROWANE, ŚCIANY ZE- WNETRZNE I WEWN SST 02.03 (z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (7.35+3.54+3.54)*0.25*0.90 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 3.247 ----- 3.247	
				RAZEM	3.247
41	KNR-W 2- d.1 02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powło- ki pionowe z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 40.52 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 40.520 ----- 40.520	
				RAZEM	40.520
42	KNR-W 2- d.1 02 0608-09	Izolacje cieplne z płyt styrodur gr. 10 cm pionowe na lepiku z siatką meta- lową 40.52 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 40.520 ----- 40.520	
				RAZEM	40.520
43	KNR-W 2- d.1 02 0115-05	PODROZDZIAŁ 03.01 ŚCIANY MUROWANE ŚCIANKI MUROWANE SST 03.01 Ściany budynków jednokondygnacyjnycho wys.do 4.5m z pustaków cera- micznych typu U/220 gr.25cm parter (7.35+3.54+3.54)*3.15-2.40*2.10 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 40.415 ----- 40.415	
				RAZEM	40.415
44	KNR-W 2- d.1 02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1 A (suma częściowa)	szt szt szt	 1.000 ----- 1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2- d.1 02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.60+1.20*3 A (suma częściowa)	m m m	 6.200 ----- 6.200	
				RAZEM	6.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane schody 0.235 A (suma częściowa)	t t t	 0.235 ----- 0.235	
				RAZEM	0.235
47	KNR-W 2- d.1 02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą gr. 9 cm 7.50 A (suma częściowa)	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	 7.500 ----- 7.500	
				RAZEM	7.500
48	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane strop 1.159 A (suma częściowa)	t t t	 1.159 ----- 1.159	
				RAZEM	1.159
49	KNR-W 2- d.1 02 0208-07	Słupy żelbetowe prostokątne o wym 0,25 x 0,25 m parter i piętro 0.25*0.25*7.60*4 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 1.900 ----- 1.900	
				RAZEM	1.900
50	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - słupy parter i piętro. 0.475 A (suma częściowa)	t t t	 0.475 ----- 0.475	
				RAZEM	0.475
51	KNR-W 2- d.1 02 0210-02	Belki żelbetowe parteru (7.35+3.50+3.50)*0.25*0.40 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 1.435 ----- 1.435	
				RAZEM	1.435
52	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane belki parter 0.325 A (suma częściowa)	t t t	 0.325 ----- 0.325	
				RAZEM	0.325
53	KNR-W 2- d.1 02 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.do 4.5m z pustaków cera- micznych typu U/220 gr.25cm I piętro (17.98+7.35)*2*3.15-1.10*2.10*5-2.40*2.10-2.0*0.70*3-0.93*0.70 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 138.138 ----- 138.138	
				RAZEM	138.138
54	KNR-W 2- d.1 02 0132-01	Otworki na okna i drzwi w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków 10 A (suma częściowa)	szt szt szt	 10.000 ----- 10.000	
				RAZEM	10.000
55	KNR-W 2- d.1 02 0147-01	Dostawa i montaż nadproża prefabrykowane L 19 2.30*3+1.30*4+2.60*1 A (suma częściowa)	m m m	 14.700 ----- 14.700	
				RAZEM	14.700
56	KNR-W 2- d.1 02 0237-01	Płyta stropowa o grub. 10 cm z wieńcami w deskowaniu Stal-Form z pie- lęgnacją betonu - piętro 14.13*6.59 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 93.117 ----- 93.117	
				RAZEM	93.117
57	KNR-W 2- d.1 02 0237-04	Stropy w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 10 93.117 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 93.117 ----- 93.117	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	93.117
58	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane strop 0.893 A (suma częściowa)	t t t	 0.893 ----- 0.893	
				RAZEM	0.893
59	KNR-W 2- d.1 02 0210-02	Belki żelbetowe pietro (17.98+7.35)*2*0.25*0.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 3.166 ----- 3.166	
				RAZEM	3.166
60	KNR-W 2- d.1 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane belki pietro 0.295+0.070 A (suma częściowa)	t t t	 0.365 ----- 0.365	
				RAZEM	0.365
61	KNR-W 2- d.1 02 0406-01	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (17.98+7.35)*0.14*0.14*2 A (suma częściowa)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.993 ----- 0.993	
				RAZEM	0.993
62	KNR-W 2- d.1 02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.542 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 0.542 ----- 0.542	
				RAZEM	0.542
63	KNR-W 2- d.1 02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.450 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 0.450 ----- 0.450	
				RAZEM	0.450
64	KNR-W 2- d.1 02 0407-04	Słupy o dł. do 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.155 A (suma częściowa)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.155 ----- 0.155	
				RAZEM	0.155
65	KNR-W 2- d.1 02 0408-05	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (5.50*0.08*0.18*24)*2 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 3.802 ----- 3.802	
				RAZEM	3.802
66	KNR-W 2- d.1 02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 211.5 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 211.500 ----- 211.500	
				RAZEM	211.500
67	KNR-W 2- d.1 02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 211.50 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 211.500 ----- 211.500	
				RAZEM	211.500
68	KNR-W 2- d.1 02 0409-06	Deska okapowa - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.360 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 0.360 ----- 0.360	
				RAZEM	0.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.1	KNR-W 2- 02 0606-01	PODROZDZIAŁ 03.01 RYNNY RURY SPUSTOWE OBRÓBKIE BLACHARSKIE SST 03.01 Dostawa i montaż membramy dachowej 211.50 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	211.500	
			m ²	211.500	
				RAZEM	211.500
70 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm, gzyms, pas nadrynnowy, pas koszowy, podokienniki podokienne 25.83 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	25.830	
			m ²	25.830	
				RAZEM	25.830
71 d.1	KNR-W 2- 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 57.06 A (suma częściowa)	m		
			m	57.060	
			m	57.060	
				RAZEM	57.060
72 d.1	KNR-W 2- 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 10 A (suma częściowa)	szt.		
			szt.	10.000	
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
73 d.1	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 16 A (suma częściowa)	szt.		
			szt.	16.000	
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
74 d.1	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm 5.90*10 A (suma częściowa)	m		
			m	59.000	
			m	59.000	
				RAZEM	59.000
75 d.1	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kołanka o śr. 125 mm 20 A (suma częściowa)	szt.		
			szt.	20.000	
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
76 d.1	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci blachą powlekaną dachówkową na łątach 211.50 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	211.500	
			m ²	211.500	
				RAZEM	211.500
77 d.1	KNR-W 2- 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 36 A (suma częściowa)	m		
			m	36.000	
			m	36.000	
				RAZEM	36.000
78 d.1	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe wylaz EI 15 o wym 0,90 x 0,90 m 1 A (suma częściowa)	kpl.		
			kpl.	1.000	
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.1	NNRNKB 202 0522-03	(z.I) montaż prefabrykowanych ocynkowanych płotków przeciwsniegowych 16 A (suma częściowa)	m		
			m	16.000	
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
80 d.1	KNR-W 2- 02 0128-04	Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 2x1/2x1 i 2x2 ceg. (0.95*0.38)*1.50-0.542+0.70*0.38*5.76 A (suma częściowa)	m ³		
			m ³	1.532	
			m ³	1.532	
				RAZEM	1.532

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.1	KNR-W 2-02 1039-03	PODROZDZIAŁ 04.05 DOSTAWA I MONTAŻ STOLARKI, ŚLUSARKI SST 04.05 Drzwi aluminiowe profil ciepły szyba bezpieczna o pow. ponad 2.0 m2, dwa zamki atestowane, pochyt szt 2 samozamykacz z funkcja stop 2.20*2.40 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 5.280 ----- 5.280	
				RAZEM	5.280
82 d.1	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW (1.10*2.32)*5+2.0*2.32-17.400+(1.10*2.32)*3+2.00*2.32 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 12.296 ----- 12.296	
				RAZEM	12.296
83 d.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami (0.70*2.0)*2+(0.90*0.70)*3+(1.47*1.45)*2+(1.47*1.45)*5-19.611+(0.70*2.00)*3+(1.47*1.45)*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 8.463 ----- 8.463	
				RAZEM	8.463
84 d.1	KNR-W 2-02 1017-01	Dostawa i montaż wylazu klapy o EI 30 o wym 0,90x0,90 m 1 A (suma częściowa)	kpl kpl kpl	 1.000 ----- 1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.1	KNR 0-23 2611-01	PODROZDZIAŁ 04.03 TERMOIZOLACJA ŚCIAN SST 04.03 Przygotowanie starego podłoża pod dociepienie metodą iekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (14.63+14.63+7.35)*3.50 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 128.135 ----- 128.135	
				RAZEM	128.135
2		roboty rozbiórkowe istniejących budynków			
86 d.2	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 11.05*4.80 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 53.040 ----- 53.040	
				RAZEM	53.040
87 d.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 53.040 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 53.040 ----- 53.040	
				RAZEM	53.040
88 d.2	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 53.040 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 53.040 ----- 53.040	
				RAZEM	53.040
89 d.2	KNR 4-04 0104-02	Rozebranie murów z cegieł w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej (11.05+4.50+4.50)*2.80*0.29 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 16.281 ----- 16.281	
				RAZEM	16.281
90 d.2	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów (11.05+4.50+4.50)*0.80*0.29 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 4.652 ----- 4.652	
				RAZEM	4.652
91 d.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm (11.05*4.50)*0.10 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 4.973 ----- 4.973	
				RAZEM	4.973

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (12.50*5.0)*0.03 A (suma częściowa)	m ³		
			m ³	1.875	
			m ³	1.875	
				RAZEM	1.875
93 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (12.50*5.0)*0.10 A (suma częściowa)	m ³		
			m ³	6.250	
			m ³	6.250	
				RAZEM	6.250
94 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem 12.50*5.0 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	62.500	
			m ²	62.500	
				RAZEM	62.500
95 d.2	KNR-W 4- 01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.I-II) 1.80+16.28+4.65+7.45+6.250 A (suma częściowa)	m ³		
			m ³	36.430	
			m ³	36.430	
				RAZEM	36.430
96 d.2	KNR-W 4- 01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 6 36.430 A (suma częściowa)	m ³		
			m ³	36.430	
			m ³	36.430	
				RAZEM	36.430