

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0509-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach Krotność = 2 28.8	m ² m ²		
				28.800	
				RAZEM	28.800
2	KNR 4-04 d.1 0509-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach Krotność = 2 daszki portali (2.2*1.5)*2*3 w części B nad mieszkaniami 4.80*2.10 1.1*3.60	m ² m ² m ² m ²		
				19.800	
				10.080	
				3.960	
				RAZEM	33.840
3	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 24	m ² m ²		
				24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki blacharskie 8.11 Daszki portali ,w części B nad mieszkaniami 5.50+1.20*2.10	m ² m ² m ²		
				8.110	
				8.020	
				RAZEM	16.130
5	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 16.86 15.9+2.80	m m m		
				16.860	
				18.700	
				RAZEM	35.560
6	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32.46 13.2+4.80	m m m		
				32.460	
				18.000	
				RAZEM	50.460
7	KNR 4-04 d.1 0502-02	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich 73	m ² m ²		
				73.000	
				RAZEM	73.000
8	KNR 4-01 d.1 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych- demontaż drzwi 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 2-02 d.1 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone analogia demontaż skrzydeł 4.8	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
10	KNR 2-25 d.1 0411-02	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie 10.24	m m		
				10.240	
				RAZEM	10.240
11	KNR-W 2-02 d.1 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna iglastego analogia: rozebranie R*0,4 10.46	m m		
				10.460	
				RAZEM	10.460
12	KNR 4-04 d.1 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg 39.89	m ² m ²		
				39.890	
				RAZEM	39.890
13	KNR 4-04 d.1 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów- belki główne 55.38	m m		
				55.380	
				RAZEM	55.380
14	KNR 4-04 d.1 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów- belki stropowe 36	m m		
				36.000	
				RAZEM	36.000
15	KNR 4-04 d.1 0405-04	Rozebranie drewnianych słupów 36	m m		
				36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR 4-04 d.1 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów 12	szt. szt.		
				12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.000
17	KNR 4-04 d.1 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 4-04 d.1 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 12 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
19	d.1 kalk. własna	Utylizacja 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol. kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - Tymczasowe wejście do budynku (do mieszkań) 2	kol. kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty budowlane			
22	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 2-01 d.2 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) 7.3	m ³ m ³	7.300	
				RAZEM	7.300
24	KNR 2-01 d.2 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) 7.3	m ³ m ³	7.300	
				RAZEM	7.300
25	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 2.1	m ³ m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
26	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.06	t t	0.060	
				RAZEM	0.060
27	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
28	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
29	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 9.85	m ² m ²	9.850	
				RAZEM	9.850
30	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 9.85	m ² m ²	9.850	
				RAZEM	9.850
31	d.2 kalk. własna	Okucia stalowe ciesielskie - słupy 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNR 2-02 d.2 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.71	m ³ drew. m ³ drew.	0.710	
				RAZEM	0.710
33	KNR 2-02 d.2 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.22	m ³ m ³	0.220	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.220
34	KNR 2-02 d.2 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1.02	m ³ drew. m ³ drew.	1.020	
				RAZEM	1.020
35	KNR 0-21 d.2 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm 40.25	mb mb	40.250	
				RAZEM	40.250
36	KNR 2-02 d.2 kalk. własna	Okucia ciesielskie - czołowe 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
37	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deski podłogowe 39.79	m ² m ²	39.790	
				RAZEM	39.790
38	KNR 2-02 d.2 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych 39.97	m ² m ²	39.970	
				RAZEM	39.970
39	KNR 2-25 d.2 0411-01	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa 10.24	m m	10.240	
				RAZEM	10.240
40	KNR-W 2-02 d.2 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna iglastego 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
41	KNR 2-02 d.2 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1.18	m ³ drew. m ³ drew.	1.180	
				RAZEM	1.180
42	KNR 2-02 d.2 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.62	m ³ drew. m ³ drew.	0.620	
				RAZEM	0.620
43	KNR 0-21 d.2 4001-02	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm 0.55	m ² ściany m ² ściany	0.550	
				RAZEM	0.550
44	KNR 0-21 d.2 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych GKF Krotność = 2 64.02	m ² m ²	64.020	
				RAZEM	64.020
45	KNR 2-02 d.2 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm. Płyta wodo i ognioodporna 29.36	m ² m ²	29.360	
				RAZEM	29.360
46	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 93.38	m ² m ²	93.380	
				RAZEM	93.380
47	KNR 2-02 d.2 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 93.38	m ² m ²	93.380	
				RAZEM	93.380
48	KNR 0-21 d.2 4004-07	Poszycie ścian i sufitów szkieletowych z płyt OSB. Płyta OSB-FS-B 80.80	m ² m ²	80.800	
				RAZEM	80.800
49	KNR 2-02 d.2 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe i poziome z filców na sucho 104.63	m ² m ²	104.630	
				RAZEM	104.630
50	KNR 2-02 d.2 0607-01	Paroizolacja Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		104.63	m ²	104.630	
				RAZEM	104.630
51	KNR 0-23 d.2 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie.Przygotowanie podłoża pod wykona- nie wyprawy elewacyjnej - tektura bituminizowana 80.80	m ² m ²	80.800	
				RAZEM	80.800
52	KNR 0-23 d.2 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach.Przymocowanie siatki Leduchows- kiego,nałożenie zaprawy klejącej 80.80	m ² m ²	80.800	
				RAZEM	80.800
53	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 80.80	m ² m ²	80.800	
				RAZEM	80.800
54	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 80.80	m ² m ²	80.800	
				RAZEM	80.800
55	KNR 2-02 d.2 1017-01	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone ocieplone, odporne na wpływ czynników atmosferycznych - analogia 4.8	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
56	KNR 2-02 d.2 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
57	KNR-W 2-02 d.2 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 12.6	m ² m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
58	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej- dach 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
59	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 35.56	m m	35.560	
				RAZEM	35.560
60	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 50.46	m m	50.460	
				RAZEM	50.460
61	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 16.13	m ² m ²	16.130	
				RAZEM	16.130
62	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 3.80	m ² m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
63	KNR-W 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - pierw- sza warstwa 28.80 33.840	m ² m ² m ²	28.800 33.840	
				RAZEM	62.640
64	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa SBS gr. 5, 2 mm włókna poliestrowe 28.8 33.840	m ² m ² m ²	28.800 33.840	
				RAZEM	62.640
65	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 4-01 d.2 0631-01 analogia	Impregnacja przed działaniem grzybów,owadów desek, płyt, bali i krawę- dziaków (kolor brąz) 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
67	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - demontaż przewodu wentylacyjnego na czas prowadzenia robót	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
68	KNR 4-01 d.2 0527-08	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm - ponowny montaż przewodu wentylacyjnego	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
69	KNK 2-06 d.2 0502-01	Chodniki z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ponowne ułożenie	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
70	KNR 2-02 d.2 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
71	KNR 2-02 d.2 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Izolacja ściany fundamentowej w obrębie schodów			
72	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska	m ³		
		4.20*0.50*0.10	m ³	0.210	
				RAZEM	0.210
73	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		11.0*0.60*1.0	m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
74	ZKNR C-1 d.3 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża ściany fundamentowej	m ²		
		11.0*1.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
75	ZKNR C-1 d.3 0303-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej	m ²		
		11.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
76	ZKNR C-1 d.3 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - polistyren ekstrudowany XPS gr 8 cm	m ²		
		11.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
77	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		6.60	m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
78	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - opaska	m ³		
		4.20*0.50*0.10	m ³	0.210	
				RAZEM	0.210
79	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		4.20*0.50	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
80	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 20 km i materiałów z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
81	d.3	Utylizacja	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Inspektor Nadzoru Budowlanego
Blas
 Violetta Purzyniecka
 upr. bud. GP-KZ-7342/256/02
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanym.