

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	3*3,6	m	10,800	
				RAZEM	10,800
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	17,3	m	17,300	
				RAZEM	17,300
3	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0514-02	80,64+57,0	m ²	137,640	
				RAZEM	137,640
4	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych - legary	m		
d.1	0514-03	13*6,4+11*5,7	m	145,900	
				RAZEM	145,900
5	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruntu pod podłogę	m ³		
d.1	0106-05	0,1*137,64	m ³	13,764	
				RAZEM	13,764
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	1,05*2,2+1,0*2,0+1,2*2,05+1,15*1,46	m ²	8,449	
				RAZEM	8,449
8	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1	1011-02	0,8*0,8*2,0	m ³	1,280	
				RAZEM	1,280
2 ROBOTY MUROWE					
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (zamurowanie otworu w ścianie po usunięciu pieca i zamurowanie otworu drzwiowego)	m ³		
d.2	0304-02	0,8*2,0*0,25+1,0*2,0*0,25	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
10	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.2	0122-01	2,87*0,65*0,65+2,96*0,38*1,2+3,04*0,38*0,95+0,38*0,38*2,5	m ³	4,021	
				RAZEM	4,021
3 ŚCIANKA KOLANKOWA I WIENIEC					
11	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0210-01	0,25*0,25*76,06	m ³	4,754	
				RAZEM	4,754
12	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
d.3	0211-01	20,44*0,25*0,25	m ³	1,278	
				RAZEM	1,278
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - wieniec i słupki	t		
d.3	0290-01	(388+82)*0,91*0,222*0,001	t	0,095	
				RAZEM	0,095
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane - wieniec	t		
d.3	0290-02	(436,25+81,76)*0,888*0,001	t	0,460	
				RAZEM	0,460
15	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
d.3	0103-01	(17,35-2,5)*1,1+1,1*20,75*0,5-0,25*3,91+13,35*0,68*0,5-0,5*0,68+6,45*0,68-1,0*0,68+7,21*0,5*(0,68+1,1)-2,92*0,25	m ²	40,362	
				RAZEM	40,362
4 DACH I ROBOTY POKRYWCZE					
16	KNR 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.4	0406-02	76,06*0,12*0,12	m ³ drew.	1,095	
				RAZEM	1,095
17	KNR-W 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyczonej pod pokrycie płytami o rozpiętości 10,5 m (wraz z krokiewiami koszowymi i narożnymi)	m ²		
d.4	0403-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*6,65*0,5*(21,95+9,90)+2*6,65*0,5*12,05	m ²	291,935	
				RAZEM	291,935
18 d.4	KNR-W 2-02 0403-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyczonej pod pokrycie płytami o rozpiętości 7.5 m (wraz z krokiewkami narożnymi) 2*4,66*6,45+4,66*0,5*8,45	m ² m ²	79,803	
				RAZEM	79,803
19 d.4	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 291,935+79,803-4,66*0,5*8,45	m ² m ²	352,050	
				RAZEM	352,050
20 d.4	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 80,90	m m	80,900	
				RAZEM	80,900
21 d.4	KSNR 2 0503-03	Rynny dachowe z PCV 80,90	m m	80,900	
				RAZEM	80,900
22 d.4	KSNR 2 0503-05	Rury spustowe z PCV 8*4,7	m m	37,600	
				RAZEM	37,600
23 d.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 56,41	m m	56,410	
				RAZEM	56,410
24 d.4	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 80,90	m m	80,900	
				RAZEM	80,900
25 d.4	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 352,05	m ² m ²	352,050	
				RAZEM	352,050
26 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0,65*2+0,72*2)*0,5+(0,38*2+1,33*2)*0,5+(0,38*2+0,47*2)*0,5+(0,38*2+1,0*2)*0,5+(8*0,95+5*1,25+4*1,58+1,54)*0,4	m ² m ²	13,994	
				RAZEM	13,994
5 OKNA I DRZWI					
27 d.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 2*0,9*2,00	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
29 d.5	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1,2*2,05	m ² m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
30 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² 1,05*2,20	m ² m ²	2,310	
				RAZEM	2,310
31 d.5	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi p.poż. EI30 2*0,9*2,0	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
32 d.5	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 3,0*3,3	m ² m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
33 d.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 1,15*1,46	m ² m ²	1,679	
				RAZEM	1,679
34 d.5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone (do pomieszczenia 5 i 6 z odzysku) 2*0,9*2,0	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
6 TYNKI WEWNĘTRZNE					
36 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2*1,0*2,0+2*0,8*2,0	m ² m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
37 d.6	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 28,86+35,39+35,2+46,24+86,5+34,58+111,47+131,10-17,1	m ² m ²	492,240	
				RAZEM	492,240
38 d.6	KNNR-W 3 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 15,44+5,43+6,75+11,20+42,00+4,95+80,64+57,00	m ² m ²	223,410	
				RAZEM	223,410
39 d.6	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 PODŁOGI I POSADZKI					
40 d.7	KSNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - 15cm (80,64+57,0)*0,15	m ³ m ³	20,646	
				RAZEM	20,646
41 d.7	KNR 2-02 0607-01- analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii hydroizolacyjnej szerokiej poziome podposadzkowe (dwie warstwy folii wodoszczelnej gr. 2mm) 80,64+57,0	m ² m ²	137,640	
				RAZEM	137,640
42 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm 137,64	m ² m ²	137,640	
				RAZEM	137,640
43 d.7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - druga warstwa gr. 5cm 137,64	m ² m ²	137,640	
				RAZEM	137,640
44 d.7	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (gr. 5cm) Krotność = 0,63 137,64	m ² m ²	137,640	
				RAZEM	137,640
45 d.7	NNRNKB 202 1134-01 - analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 137,64+38,00+11,20+5,43	m ² m ²	192,270	
				RAZEM	192,270
46 d.7	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 192,27-5,43	m ² m ²	186,840	
				RAZEM	186,840
47 d.7	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 5,43	m ² m ²	5,430	
				RAZEM	5,430
48 d.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej 114,63	m m	114,630	
				RAZEM	114,630
8 MALOWANIE					
49 d.8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem 17,1+492,24+223,41	m ² m ²	732,750	
				RAZEM	732,750
50 d.8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - daszek przed wejściem 5,82	m ² m ²	5,820	
				RAZEM	5,820
9 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPÓW					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.9	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 10cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 76,07*4,7-(8*0,85*0,85+4*1,15*1,46+1,15*1,46+0,9*2,1+4*1,48*1,68+1,44*1,65+1,05*2,34+3,3*3,0)	m ² m ²	316,785	
				RAZEM	316,785
52 d.9	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi grubości 3cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (8*3*0,85+5*(2*1,46+1,15)+2*2,1+0,9+4*(2*1,68+1,48)+2*1,65+1,44+2*2,34+1,05)*0,15	m ² m ²	11,352	
				RAZEM	11,352
53 d.9	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*4,7+75,68	m m	94,480	
				RAZEM	94,480
54 d.9	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 76,07	m m	76,070	
				RAZEM	76,070
55 d.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 13,5*10,85+17,3*7,25	m ² m ²	271,900	
				RAZEM	271,900
56 d.9	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa Krotność = 2 271,90	m ² m ²	271,900	
				RAZEM	271,900
10 OGRODZENIE					
57 d.10	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 7,83	m ³ m ³	7,830	
				RAZEM	7,830
58 d.10	KNR 4-01 1305-01- analogia	Przecinanie poprzeczne kształtowników stalowych - słupki ogrodzeniowe 36	szt. szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
59 d.10	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka 36*0,2*0,3*0,5	m ³ m ³	1,080	
				RAZEM	1,080
60 d.10	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykopy fundamentowe pod słupki 36*0,3*0,3*1,0	m ³ m ³	3,240	
				RAZEM	3,240
61 d.10	KNR 2-02 0203-01	Słopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 3,24	m ³ m ³	3,240	
				RAZEM	3,240
62 d.10	KNR 2-02 1803-04 - analogia	Ogrodzenie panelowe ze stali ocynkowanej wysokości 1.51m na słupkach stalowych z kształtownika mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 32,0+24,6+23,0+4,15+2,8	m m	86,550	
				RAZEM	86,550
63 d.10	KNR 2-02 1808-03 - analogia	Furtka wysokości 1,8m - szerokość 1 m z prętów na gotowych słupkach - wraz z montażem 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.10	KNNR-W 2 W1201-02	Wrota rozwierane ze słupkami bramowymi i montażem 4,5*1,8	m ² m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
11 NAWIERZCHNIA PLACU					
65 d.11	KSNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 3,5*1,5+1,5*1,5	m ² m ²	7,500	
				RAZEM	7,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.11	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 104,27	m ² m ²	 104,270	 RAZEM 104,270
67 d.11	KNR 2-01 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 104,27	m ² m ²	 104,270	 RAZEM 104,270
68 d.11	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 65,34	m ² m ²	 65,340	 RAZEM 65,340
69 d.11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 111,77	m ² m ²	 111,770	 RAZEM 111,770
70 d.11	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - plac przed wejściem i garażem 10,89*6,0	m ² m ²	 65,340	 RAZEM 65,340
71 d.11	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - chodnik i opaska 111,77-65,34	m ² m ²	 46,430	 RAZEM 46,430
72 d.11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 22,89	m m	 22,890	 RAZEM 22,890
73 d.11	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 20,75+18,5+7,85+3,85+1,4+1,0+11,5	m m	 64,850	 RAZEM 64,850
74 d.11	KSNR 6 0502-03-ana- logia	Nawierzchnia placu i opaska wokół budynku z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 111,77	m ² m ²	 111,770	 RAZEM 111,770
12 ROBOTY RÓŻNE					
75 d.12	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 2,0	m ³ m ³	 2,000	 RAZEM 2,000