

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*0,17	m	1,836	
				RAZEM	1,836
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	17,3*0,17	m	2,941	
				RAZEM	2,941
3	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0514-02	0,0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
4	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych - legary	m		
d.1	0514-03	0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
5	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruntu pod podłogę	m ³		
d.1	0106-05	0	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
8	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1	1011-02	0,8*0,8*2,0*0,17	m ³	0,218	
				RAZEM	0,218
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*0,17	m ³	0,068	
				RAZEM	0,068
10	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.2	0122-01	2,96*0,38*1,2*0,17+0,38*0,38*2,5	m ³	0,590	
				RAZEM	0,590
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*0,17	m ³	0,808	
				RAZEM	0,808
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*0,17	m ³	0,217	
				RAZEM	0,217
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*0,17	t	0,016	
				RAZEM	0,016
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone - wieniec	t		
d.3	0290-02	(436,25+81,76)*0,888*0,001*0,17	t	0,078	
				RAZEM	0,078
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)*0,17	m ²	6,862	
				RAZEM	6,862
4 DACH I ROBOTY POKRYWCZE					
16	KNR 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.4	0406-02	76,06*0,12*0,12*0,17	m ³ drew.	0,186	
				RAZEM	0,186
17	KNR-W 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyconej pod pokrycie płytami o rozpiętości 10.5 m (wraz z krokiewiami koszowymi i narożnikami)	m ²		
d.4	0403-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2*6,65*0,5*(21,95+9,90)+2*6,65*0,5*12,05)*0,17$	m ²	49,629	
				RAZEM	49,629
18	KNR-W 2-02 d.4 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) $(2*4,66*6,45+4,66*0,5*8,45)*0,17$	m ² m ²	13,566	
				RAZEM	13,566
19	NNRNKB 202 d.4 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połąci dachowych dla pokryć z blach powlekanych $(291,935+79,803-4,66*0,5*8,45)*0,17$	m ² m ²	59,848	
				RAZEM	59,848
20	NNRNKB 202 d.4 0421-02	(z.VI) Łaczenie połąci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej $80,90*0,17$	m m	13,753	
				RAZEM	13,753
21	KSNR 2 d.4 0503-03	Rynny dachowe z PCV $80,90*0,17$	m m	13,753	
				RAZEM	13,753
22	KSNR 2 d.4 0503-05	Rury spustowe z PCV $8*4,7*0,17$	m m	6,392	
				RAZEM	6,392
23	NNRNKB 202 d.4 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów $56,41*0,17$	m m	9,590	
				RAZEM	9,590
24	NNRNKB 202 d.4 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów $80,90*0,17$	m m	13,753	
				RAZEM	13,753
25	NNRNKB 202 d.4 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach $352,05*0,17$	m ² m ²	59,849	
				RAZEM	59,849
26	NNRNKB 202 d.4 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $13,994*0,17$	m ² m ²	2,379	
				RAZEM	2,379
5 OKNA I DRZWI					
27	KNR-W 2-02 d.5 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
28	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
29	KNR-W 2-02 d.5 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
30	KNR-W 2-02 d.5 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
31	KNNR-W 3 d.5 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi p.poż. EI30 $0,9*2,0$	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
32	KNR-W 2-02 d.5 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie $3,0*3,3$	m ² m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
33	KNR-W 2-02 d.5 1018-04	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
34	KNR-W 2-02 d.5 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
35	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (do pomieszczenia 5 i 6 z odzysku)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
6 TYNKI WEWNĘTRZNE					
36 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1,0*2,0+0,8*2,0	m ² m ²		
				3,600	
				RAZEM	3,600
37 d.6	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 111,47-3,3*3,0	m ² m ²		
				101,570	
				RAZEM	101,570
38 d.6	KNNR-W 3 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 42,00	m ² m ²		
				42,000	
				RAZEM	42,000
39 d.6	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
7 PODŁOGI I POSADZKI					
40 d.7	KSNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - 15cm 0	m ³ m ³		
				0,000	
				RAZEM	0,000
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) 0	m ² m ²		
				0,000	
				RAZEM	0,000
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 0	m ² m ²		
				0,000	
				RAZEM	0,000
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 0	m ² m ²		
				0,000	
				RAZEM	0,000
44 d.7	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (gr. 5cm) Krotność = 0,63 0	m ² m ²		
				0,000	
				RAZEM	0,000
45 d.7	NNRNKB 202 1134-01 - analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome 38,00	m ² m ²		
				38,000	
				RAZEM	38,000
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 m2 38,0	m ² m ²		
				38,000	
				RAZEM	38,000
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 m2 0	m ² m ²		
				0,000	
				RAZEM	0,000
48 d.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej 24,2	m m		
				24,200	
				RAZEM	24,200
8 MALOWANIE					
49 d.8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem 107,92+42,0	m ² m ²		
				149,920	
				RAZEM	149,920
50 d.8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - daszek przed wejściem 0	m ² m ²		
				0,000	
				RAZEM	0,000
9 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPÓW					
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	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(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))*0,17	m ²	53,854	
				RAZEM	53,854
52	KNR 0-23 d.9 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)*0,17	m ² m ²	1,930	
				RAZEM	1,930
53	KNR 0-23 d.9 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)*0,17	m m	16,062	
				RAZEM	16,062
54	KNR 0-23 d.9 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*0,17	m m	12,932	
				RAZEM	12,932
55	KNR 2-02 d.9 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)*0,17	m ² m ²	46,223	
				RAZEM	46,223
56	KNR 2-02 d.9 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa Krotność = 2 271,90*0,17	m ² m ²	46,223	
				RAZEM	46,223
10 OGRODZENIE					
57	KNR 2-01 d.10 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
58	KNR 4-01 d.10 1305-01- analogia	Przecinanie poprzeczne kształtowników stalowych - słupki ogrodzeniowe 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
59	KNR 4-01 d.10 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
60	KNR 4-01 d.10 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 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
61	KNR 2-02 d.10 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
62	KNR 2-02 d.10 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 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
63	KNR 2-02 d.10 1808-03 - analogia	Furtka wysokości 1,8m - szerokość 1 m z prętów na gotowych słupkach - wraz z montażem 0	kpl. kpl.	0,000	
				RAZEM	0,000
64	KNNR-W 2 d.10 W1201-02	Wrota rozwierane ze słupkami bramowymi i montażem 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
11 NAWIERZCHNIA PLACU					
65	KSNR 6 d.11 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 3,5*1,5	m ² m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
66	KNR 2-01 d.11 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczakami 27,9-5,25	m ² m ²	22,650	
				RAZEM	22,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.11	KNNR 2-01 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem łazdkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 22,65	m ² m ²	 22,650	
				RAZEM	22,650
68 d.11	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gr. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 4,65*6,0	m ² m ²	 27,900	
				RAZEM	27,900
69 d.11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 27,9	m ² m ²	 27,900	
				RAZEM	27,900
70 d.11	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - plac przed wejściem i garażem 27,9	m ² m ²	 27,900	
				RAZEM	27,900
71 d.11	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - chodnik i opaska 0	m ² m ²	 0,000	
				RAZEM	0,000
72 d.11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6,0+4,65	m m	 10,650	
				RAZEM	10,650
73 d.11	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 0	m m	 0,000	
				RAZEM	0,000
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 27,9	m ² m ²	 27,900	
				RAZEM	27,900
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*0,17	m ³ m ³	 0,340	
				RAZEM	0,340