

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	201.85	m ²	201.850	
				RAZEM	201.850
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie lat ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	201.85	m ²	201.850	
				RAZEM	201.850
3	KNR-W 4-	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-04	23.49	m	23.490	
				RAZEM	23.490
4	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-06	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	01 0545-08	2.46	m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe	m ²		
d.1	0430-08	145.07	m ²	145.070	
				RAZEM	145.070
8	KNR-W 4-	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1	01 0348-01	5.37	m ³	5.370	
				RAZEM	5.370
9	KNR-W 4-	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - ściany szczytowe	m ³		
d.1	01 0348-01	12.21	m ³	12.210	
				RAZEM	12.210
10	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.1	0627-04	200.59	m ²	200.590	
				RAZEM	200.590
11	KNR 2-02	Wieżce żelbetowe na ścianach zewn.o szer.ponad 30cm	m ³		
d.1	0212-13	2.79	m ³	2.790	
				RAZEM	2.790
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrowane fi 12mm	t		
d.1	0290-02	0.164	t	0.164	
				RAZEM	0.164
13	KNR-W 2-	Ścianki szczytowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.	m ²		
d.1	02 0126-02	47.16	m ²	47.160	
				RAZEM	47.160
14	KNR-W 2-	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej	m ³ drew.		
d.1	02 0406-01	0.7	m ³ drew.	0.700	
				RAZEM	0.700
15	KNR-W 2-	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1	02 0408-05	4.15	m ³	4.150	
				RAZEM	4.150
16	KNR-W 2-	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.1	02 0407-01	0.51	m ³ drew.	0.510	
				RAZEM	0.510
17	KNR-W 2-	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.1	02 0407-05				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.12	m ³ drew.	0.120	
				RAZEM	0.120
18	KNR-W 2- d.1 02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		0.23	m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
19	KNR-W 2- d.1 02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		0.28	m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
20	KNR-W 2- d.1 02 0406-05	Ramy górne i płatwie dl. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.	0.320	
		0.32			
				RAZEM	0.320
21	KNR-W 2- d.1 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
		3.53	m ³	3.530	
				RAZEM	3.530
22	KNR-W 2- d.1 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.- czapki kominów	m ³		
		0.98	m ³	0.980	
				RAZEM	0.980
23	KNR 2-02 d.1 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		206.05	m ²	206.050	
				RAZEM	206.050
24	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje dachu z folii paroszczelnej	m ²		
		206.05	m ²	206.050	
				RAZEM	206.050
25	KNR 2-02 d.1 0410-04	Ołacenie połaci dachowych - kontrłaty 40x25mm	m ²		
		206.05	m ²	206.050	
				RAZEM	206.050
26	NNRNKB d.1 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		16.4	m	16.400	
				RAZEM	16.400
27	NNRNKB d.1 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		14.08	m	14.080	
				RAZEM	14.080
28	NNRNKB d.1 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		7.17	m	7.170	
				RAZEM	7.170
29	NNRNKB d.1 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		206.05	m ²	206.050	
				RAZEM	206.050
30	NNRNKB d.1 202 0925-01	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - podbicia "lub równoważny".	m ²		
		25.90	m ²	25.900	
				RAZEM	25.900
31	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		9.17	m ²	9.170	
				RAZEM	9.170
32	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m ²		
		0.95	m ²	0.950	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.950
33	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas zarynnowy 7.05	m ² m ²	 7.050	
				RAZEM	7.050
34	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 5.89	m ² m ²	 5.890	
				RAZEM	5.890
35	KNNR 2 d.1 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-01 d.1 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 9.24	m ² m ²	 9.240	
				RAZEM	9.240
37	KNR 4-01 d.1 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli 9.24	m ² m ²	 9.240	
				RAZEM	9.240
38	KNR 4-01 d.1 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 5.5	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
39	KNR 2-02 d.1 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. 12.89	m ² m ²	 12.890	
				RAZEM	12.890
40	KNR 2-02 d.1 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 28.78	m ² m ²	 28.780	
				RAZEM	28.780
41	KNR-W 2- d.1 02 1214-01	Schody stalowe z jednostronną poręczą bez spoczników 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR-W 2- d.1 02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR-W 4- d.1 01 0337-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
44	KNR 2-02 d.1 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. 1.5	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
45	NNRNKB d.1 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 23.49	m m	 23.490	
				RAZEM	23.490
46	NNRNKB d.1 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
47	NNRNKB d.1 202 0547-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż narożników 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
48	NNRNKB d.1 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 5	szt. szt.	 5.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
49	NNRNKB d.1 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
50	NNRNKB d.1 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 100 mm	m		
	9		m	9.000	
				RAZEM	9.000
51	NNRNKB d.1 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - wylewki o śr. 100 mm	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR 2-01 d.1 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m ³		
	12		m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
53	KNR 2-01 d.1 0207-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.IV	m ³		
	5.5		m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
54	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
	12		m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
55	KNR 2-02 d.1 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian "lub równoważny"	szt.		
	3.2		szt.	3.200	
				RAZEM	3.200
56	KNR 4-01 d.1 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m ³		
	16.5		m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
57	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
	3.2		m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
2 Posadzki					
58	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
	6.14		m ³	6.140	
				RAZEM	6.140
59	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
	6.14		m ³	6.140	
				RAZEM	6.140
60	NNRNKB d.2 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
	6.14		m ²	6.140	
				RAZEM	6.140
61	KNR 2-02 d.2 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
	6.14		m ²	6.140	
				RAZEM	6.140
62	KNR-W 2- d.2 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
	6.14		m ²	6.140	
				RAZEM	6.140
63	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
	6.14		m ²	6.140	
				RAZEM	6.140
64	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartę na gładko	m ²		
	6.14		m ²	6.140	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.140
65	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 6.14	m ² m ²	 6.140	
				RAZEM	6.140
66	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 6.14	m ² m ²	 6.140	
				RAZEM	6.140
67	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 "lub równoważny" 6.14	m ² m ²	 6.140	
				RAZEM	6.140
68	NNRNKB d.2 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 "lub równoważny". 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
69	KNR 2-02 d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 28.03	m ² m ²	 28.030	
				RAZEM	28.030
70	KNR 2-02 d.2 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 28.03	m ² m ²	 28.030	
				RAZEM	28.030
71	NNRNKB d.2 202 2809-05	Listwa wykańczająca do glazury 45.6	m m	 45.600	
				RAZEM	45.600
3 Roboty hydrauliczne					
72	KNNR 4 d.3 1709-01	Przyłącze kanalizacyjne z rur PCV - rurociągi o śr. 150 mm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
73	KNR 2-15 d.3 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
74	KNR-W 2- d.3 15 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
75	KNR-W 2- d.3 15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNR 2-15 d.3 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
77	KNR 2-15 d.3 0104-02	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynk.o połąc.zgwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
78	KNR-W 2- d.3 15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
79	KNR 2-15 d.3 0224-02	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
80	KNR-W 2- d.3 02 1921-02	Montaż zbionika na nieczystości 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 ocieplenie					
81	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		202.88	m ²	202.880	
				RAZEM	202.880
82	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków zew. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		170.24	m ²	170.240	
				RAZEM	170.240
83	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		203.53	m ²	203.530	
				RAZEM	203.530
84	KNR 0-17 d.4 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		2035	szt.	2035.000	
				RAZEM	2035.000
85	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		70.31	m	70.310	
				RAZEM	70.310
86	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		203.53	m ²	203.530	
				RAZEM	203.530
87	KNR 0-17 d.4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		6.41	m ²	6.410	
				RAZEM	6.410
88	KNR 0-17 d.4 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		6.41	m ²	6.410	
				RAZEM	6.410
89	KNR 0-23 d.4 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej lub "równoważny".	m ²		
		201.32	m ²	201.320	
				RAZEM	201.320
90	KNR 0-23 d.4 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome lub "równoważny".	m ²		
		194.92	m ²	194.920	
				RAZEM	194.920
91	KNR 0-23 d.4 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm "lub równoważny".	m ²		
		6.41	m ²	6.410	
				RAZEM	6.410
92	KNR 0-23 d.4 0933-07	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm "lub równoważny"	m ²		
		57.47	m ²	57.470	
				RAZEM	57.470
93	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		0.96	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
94	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1.69	m ²	1.690	
				RAZEM	1.690

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR-W 4- d.4 01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 2.58	m ³ m ³	 2.580	
				RAZEM	2.580
96	KNR-W 4- d.4 01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 5.98	m ² m ²	 5.980	
				RAZEM	5.980
97	KNR 4-01 d.4 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 9.57	m ² m ²	 9.570	
				RAZEM	9.570
98	KNR 0-23 d.4 0933-04	Wyprawa elewacyjna z tynków dekoracyjnych żywicznych. Wykonanie cokołu przyściennego, cienkowarstwowy żywiczny grub. 2mm o szerokości 30 cm 9.09	m ² m ²	 9.090	
				RAZEM	9.090
5 Instalacja odgromowa					
99	KNR-W 5- d.5 08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
100	KNR-W 5- d.5 08 0604-07	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu stromym pokrytym blachą 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
101	KNR-W 5- d.5 08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
102	KNR-W 5- d.5 08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
103	KNR-W 5- d.5 08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
104	KNR-W 5- d.5 08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
105	KNR-W 5- d.5 08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR-W 4- d.5 03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
107	KNR-W 4- d.5 03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
6 Schody zewnętrzne					
108	KNR 4-01 d.6 0211-01	Skucie nierówności betonu 14	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
109	KNR-W 4- d.6 01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 1 m ² w 1 miejscu 2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
110	NNRNKB d.6 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 20.56	m ² m ²	 20.560	
				RAZEM	20.560

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR-W 2- d.6 02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elem. prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej 13.46	m ² m ²	 13.460	 13.460
				RAZEM	13.460
112	KNNR 2 d.6 1807-01	Posadzki pełne o gr. do 3 cmz elem. prostokątnych (gres) 13.46	m ² m ²	 13.460	 13.460
				RAZEM	13.460
113	KNNR 2 d.6 1808-02	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm 11.4	m m	 11.400	 11.400
				RAZEM	11.400
114	KNNR 2 d.6 1808-03	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości 11.4	m m	 11.400	 11.400
				RAZEM	11.400
115	KNNR 2 d.6 1808-02	Podstopnie proste - okładziny gr. do 3 cm, szer. podstopnia do 40 cm 11.4	m m	 11.400	 11.400
				RAZEM	11.400
7 Podjazd dla niepełnosprawnych					
116	KNR 2-01 d.7 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV 19.1*1.2*1.6	m ³ m ³	 36.672	 36.672
				RAZEM	36.672
117	KNR 2-01 d.7 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 19.1*0.1*1.6	m ³ m ³	 3.056	 3.056
				RAZEM	3.056
118	KNR 2-02 d.7 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 22.1*0.4*0.4	m ³ m ³	 3.536	 3.536
				RAZEM	3.536
119	KNR-W 2- d.7 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.289	t t	 0.289	 0.289
				RAZEM	0.289
120	KNR-W 2- d.7 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 22.1*0.24*0.9+18.1*0.24*0.33	m ³ m ³	 6.207	 6.207
				RAZEM	6.207
121	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 1.1*19.1*1.26+15.1*0.33*1.26	m ³ m ³	 32.751	 32.751
				RAZEM	32.751
122	KNR 2-31 d.7 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 19.1*1.26*0.1	m ³ m ³	 2.407	 2.407
				RAZEM	2.407
123	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 19.1*1.26*0.1	m ³ m ³	 2.407	 2.407
				RAZEM	2.407
124	KNR 2-31 d.7 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 19.1*1.38	m ² m ²	 26.358	 26.358
				RAZEM	26.358
125	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.1*1.38	m ² m ²	 26.358	 26.358
				RAZEM	26.358
126	KNR 2-31 d.7 0606-03	Prefabrykowane korytka odwadniające z kratkami na podsypce cem.piaskowej 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
127	KNR 2-31 d.7 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce piaskowej 22.1	m m	 22.100	 22.100
				RAZEM	22.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR-W 2-d.7 02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie 16.6*0.66*0.5	m ² m ²	5.478	
				RAZEM	5.478
129	KNR 0-17 d.7 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa "lub równoważny." 2.1	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
130	KNR-W 2-d.7 02 1209-01	Balustrady przy pochylni dla niepełnosprawnych stalowa z pochwytym. 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
8 Mała architektura					
131	KNR 2-21 d.8 0602-05	Zestaw zabawowy o wym. 8,60 x 5,30 o wys. 330cm osadzony na fundamntach lub równoważny. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
132	KNR 2-21 d.8 0607-02	Ławka z oparciem o wym. 1,50 x 0,4 x 1,0 lub równoważny. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9 Utwardzenie placu					
133	KNR 2-01 d.9 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km (23.55+15)*0.2	m ³ m ³	7.710	
				RAZEM	7.710
134	KNR 2-31 d.9 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (23.55+15)*0.1	m ³ m ³	3.855	
				RAZEM	3.855
135	KNR 2-31 d.9 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 23.55+15	m ² m ²	38.550	
				RAZEM	38.550
136	KNR 2-31 d.9 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 23.55+15	m ² m ²	38.550	
				RAZEM	38.550
137	KNR 2-31 d.9 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 24.1-3+11	m m	32.100	
				RAZEM	32.100
138	KNR 2-31 d.9 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask jednoskrzydłowe na podsypce cem.piaskowej 2.5+3	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
139	KNR 2-31 d.9 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 23.55+15	m ² m ²	38.550	
				RAZEM	38.550