

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont wiatrołapu			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią i witryny wejściowej	m ²		
		5.00*2.50+2.75*2.35	m ²	18.96	
				RAZEM	18.96
2 d.1	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych	m ²		
		(0.10*2+0.20*2)*3.12+0.10*2*2.76	m ²	2.42	
				RAZEM	2.42
3 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 20 cm	m ³		
		(0.10*0.44+0.20*0.44)*3.12+0.10*0.44*2.75	m ³	0.53	
				RAZEM	0.53
4 d.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5 d.1	KNR 4-03 1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych i przełącznika dzwonka	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6 d.1	KNR 4-03 1132-02 analogia	Demontaż domofonu i czytnika do ponownego montażu	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7 d.1	KNR-W 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
8 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokoliki	m ²		
		(2.10*2+0.10*2)*0.10	m ²	0.44	
				RAZEM	0.44
9 d.1	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru witryny wejściowej z drzwiami o wym. 2,02x2,68 m	m		
		(2.02+2.68)*2	m	9.40	
				RAZEM	9.40
10 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		2.76*2.10	m ²	5.80	
				RAZEM	5.80
11 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		0.44*2*3.12+0.44*2.76+0.44*5.80	m ²	10.20	
				RAZEM	10.20
12 d.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		12.00	m	12.00	
				RAZEM	12.00
13 d.1	KNR 4-01 0211-03 analogia	Podkucie pod przejście grub. około 3 cm	m ²		
		0.30*2.68	m ²	0.80	
				RAZEM	0.80
14 d.1	KNR 4-03 1146-01 analogia	Demontaż godła i tablicy informacyjnej	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
15 d.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Skucie tynków zewnętrznych elewacji	m ²		
		3.48*3.12-2.68*2.02	m ²	5.44	
				RAZEM	5.44
16 d.1	KNR 2-02 0609-11 analogia	Rozebranie elewacji z płyt styropianowych - R-35%	m ²		
		3.48*3.12-2.68*2.02	m ²	5.44	
				RAZEM	5.44
17 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu, ziemi materiałów z rozbiórki	m ³		
		2.42*0.025+0.53+(0.44+5.80)*0.025+10.20*0.05+0.80*0.03+5.44*0.13+2.02*2.68*0.07+0.12	m ³	2.49	
				RAZEM	2.49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i materialow z rozbiorki na odleglosc 5 km z utylizacja	m ³		
d.1	0108-17				
	0108-20	2.49	m ³	2.49	
				RAZEM	2.49
19	KNR 2-02	Scianki dzialowe z plytek piano- lub gazobetonowych grubosci 12 cm	m ²		
d.1	0121-03	3.48*3.12-2.68*2.12	m ²	5.18	
				RAZEM	5.18
20	KNR 4-03	Mechaniczne wiercenie otworow o sr.do 14 mm i glbokosci do 50 mm	otw.		
d.1	1017-07				
	analogia	10.00	otw.	10.00	
				RAZEM	10.00
21	KNR 2-02	Polaczenie sciany przez kotwy ze stali fi 12 mm (2szt/m2)	szt.		
d.1	1218-03	5.18*2	szt.	10.36	
				RAZEM	10.36
22	KNR 2-02	Nadproza zelbetowe 12x24 cm z betonu C16/20	m ³		
d.1	0210-06	0.12*0.24*3.48	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
23	KNR 4-01	Przygotowanie i montaz zbrojenia z prutow zebrowanych o sr. 12 mm	kg		
d.1	0202-03	4*3.48*0.888	kg	12.36	
				RAZEM	12.36
24	KNR 4-01	Przygotowanie i montaz zbrojenia z prutow zebrowanych o sr. 6 mm	kg		
d.1	0202-01	3.48/0.20*0.84*0.222	kg	3.24	
				RAZEM	3.24
25	KNR 2-02	Otwory na drzwi w scianach z bloczkow i pustakow	szt		
d.1	0126-02	1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNR 0-19	Montaz witryny aluminiowej o wym. zewnetrznych 2,68x2,12 m z drzwiami 1,5-skrzydla o wym. zew. 1,78x2,12 m, przeswit przejścia 1,50x2,029 m.	m ²		
d.1	1024-11	2.12*2.68	m ²	5.68	
				RAZEM	5.68
27	KNR INSTAL	Rury przylaczne o sr.zew. 18 mm do grzejnika c.o. plytowego, konwektorowego lub czlonowego w bruzdach	kol.		
d.1	0305-05	2.00	kol.	2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwuplytowe 22 400/600	kpl.		
d.1	0419-03	1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
29	KNR 2-15	Zawor odpowietrzajacy o sr. 6 mm	szt.		
d.1	0415-05	1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
30	KNR 2-15	Zawor termostatyczny o sr. nom. do 15 mm	szt.		
d.1	0415-01	1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
31	KNR 5-08	Rury winidurkowe o sr. do 25 mm ukladane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1	0110-01	12.00	m	12.00	
				RAZEM	12.00
32	KNR 5-08	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 wciagane do rur	m		
d.1	0207-01	12.00	m	12.00	
				RAZEM	12.00
33	KNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 ukladane na konstrukcji metalowej sufitu podwieszanego	m		
d.1	0207-04	12.00+3.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
34	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - powierzchnie pionowe sciany i ościeża	m ²		
d.1	202 1134-02	2.10*3.12*2+2.73*0.75+2.73*1.10	m ²	18.15	
		(2.75+2.35*2)*0.12+(2.68+2.05*2)*0.26+(2.68+2.12*2)*0.24	m ²	4.32	
				RAZEM	22.47
35	NNRNKB	(z.XI) Okladziny z plyt gipsowo-kartonowych grub. 12,5 mm na scianach na kleju gipsowym	m ²		
d.1	202 2027-01	2.10*3.12*2+2.73*0.75+2.73*1.10	m ²	18.15	
				RAZEM	18.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1	KNR 2-02 2006-05 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grub. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ościeżach na zaprawie Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. (2.75+2.35*2)*0.12+(2.68+2.05*2)*0.26+(2.68+2.12*2)*0.24	m ² m ²	 4.32	
				RAZEM	4.32
37 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome (sufit) 2.76*2.10	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
38 d.1	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm 5.80	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
39 d.1	KNR 13-12 0705-01	Akrylowanie połączeń płyt gips-karton w narożach 3.12*4+(2.76+2.10)*2	m m	 22.20	
				RAZEM	22.20
40 d.1	KNR 5-08 0804-01 analogia	Wykonanie otworów w płycie g-k pod montaż opraw oświetleniowych i przełączników 7.00	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
41 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - grunt szczerpny 2.76*2.10	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
42 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na gładko 2.76*2.10	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
43 d.1	KNR 0-12 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe min. R-10, o wym. o wym. 30x60 cm 5.80	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
44 d.1	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek 30x60 cm wys. 7 cm (2.10+0.10+0.26)*2	m m	 4.92	
				RAZEM	4.92
45 d.1	KNR 4-01 0815-08 analogia	Listwa maskująca w witrynie drzwiowej - wejście do hollu. 1.50	m m	 1.50	
				RAZEM	1.50
46 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) - przed układaniem tynku ozdobnego - grunt szczerpny 18.15+4.32	m ² m ²	 22.47	
				RAZEM	22.47
47 d.1	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy pod tynk dekoracyjny 22.47	m ² m ²	 22.47	
				RAZEM	22.47
48 d.1	KNR 0-23 0932-02 analogia	Tynki ozdobne dekoracyjne na ścianach 22.47	m ² m ²	 22.47	
				RAZEM	22.47
49 d.1	KNR 2-02 1504-08 analogia	Dwukrotne lakierowanie tynku ozdobnego 22.47	m ² m ²	 22.47	
				RAZEM	22.47
50 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome (sufit) - przed malowaniem 5.80	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
51 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych 5.80	m ² m ²	 5.80	
				RAZEM	5.80
52 d.1	KNR 5-08 0802-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
54 d.1	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu przycisku dzwonka 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
55 d.1	KNR 4-01 0415-01 analogia	Konstrukcja wzmacniająca pod oprawy oświetleniowe z desek 4.00	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
56 d.1	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych na czujnik ruchu 30x30 cm w sufitach podwieszanych - 2x18W LED , strumień światła 1700 lm, barwa neutralna, IP 54, zasięg czujnika ruchu 3,0-8,0 m, kąt oddziaływania czujnika ruchu 360 st 4.00	kpl. kpl.	 4.00	
				RAZEM	4.00
57 d.1	KNR-W 5-08 0405-01 analogia	Montaż domofonu i czytnika z demontażu 2.00	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
58 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7.00	pomiar. pomiar.	 7.00	
				RAZEM	7.00
59 d.1	KNR 4-03 1205-05	Sprawdzenie wyłączników różnicowoprądowych 5.00	pomiar. pomiar.	 5.00	
				RAZEM	5.00
2		Remont schodów wejściowych			
60 d.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad stalowych 1.10*2	m m	 2.20	
				RAZEM	2.20
61 d.2	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia wejścia do budynku z pleksy 3.20*3.12*2	m ² m ²	 19.97	
				RAZEM	19.97
62 d.2	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw oświetleniowych 2.00	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
63 d.2	KNR 4-03 1018-02 analogia	Wycięcie konstrukcji z rury stalowej 2.00*2.00	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
64 d.2	KNR 4-04 0404-01 analogia	Rozebranie konstrukcji drewnianej obudowy wejścia do budynku 3.20*3.12*2	m ² m ²	 19.97	
				RAZEM	19.97
65 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ściany boczne schodów [0.05*0.82+(0.05+0.82)*3.20]*2	m ² m ²	 5.65	
				RAZEM	5.65
66 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na schodach i podestach. [0.36*(3.20+0.82)]*2+1.06*2.66+(0.14+0.36)*2.66*5+0.12*2.66+[0.36*(0.68+0.54+0.40+0.26+0.12)]*2	m ² m ²	 14.12	
				RAZEM	14.12
67 d.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - podest + boki schodów [0.41*(3.20+0.82)]*2+1.06*2.66+0.41*0.81*2	m ² m ²	 6.78	
				RAZEM	6.78
68 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych (0.14*0.36)*0.50*2.55*5	m ³ m ³	 0.32	
				RAZEM	0.32
69 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do przełożenia 0.34*2.66+5.00*1.10	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - wykopy pod ławę schodów 0.40*2.66*1.05	m ³ m ³	 1.12	
				RAZEM	1.12
71	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu, ziemi materiałów z rozbiórki	m ³		
		19.97*0.01+0.14*0.14*3.12*8+5.65*0.02+14.12*0.035+6.78*0.01+0.32+1.12	m ³	2.80	
				RAZEM	2.80
72	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i materiałów z rozbiórki na odległość 5 km z utylizacją	m ³ m ³	 2.80	
		2.80		RAZEM	2.80
73	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu C16/20	m ³ m ³	 1.12	
		0.40*2.66*1.05		RAZEM	1.12
74	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o śr. 12 mm - 2 siatki o oczkach 15x15 cm (2.66/0.15*1.05+1.05/0.15*2.66)*2*0.888	kg kg	 66.14	
				RAZEM	66.14
75	KNR 4-03 d.2 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 20 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym (2.70+2.10*2)/0.15	otw. otw.	 46.00	
				RAZEM	46.00
76	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe na gruncie z betonu C16/20	m ³ m ³	 2.09	
		2.14*2.66*0.82*0.50+0.34*2.66*0.82-(1.70*1.42*0.82)*0.50		RAZEM	2.09
77	KNR 2-02 d.2 0218-01	Stopnie żelbetowe zewnętrzne z betonu C16/20	m ³ m ³	 0.20	
		(0.34*0.14)*0.50*1.42*5+(0.34*0.12)*0.50*1.42		RAZEM	0.20
78	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o śr. 12 mm - przyjęto 50 kg/m3 (2.09+0.20)*50.00	kg kg	 114.50	
				RAZEM	114.50
79	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o śr. 6 mm	kg kg	 34.35	
		114.5*30%		RAZEM	34.35
80	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - grunt szczerpy	m ²		
		ściany boczne (3.20+1.65+0.41+3.20)*0.82+[(1.70*0.67)*0.50+(0.34+0.14)*0.50*4+(0.34+0.12)*0.50]*2	m ²	10.46	
		podest 1.65*3.20+1.42*1.50+0.41*3.20	m ²	8.72	
		stopnie i podst 0.34*1.42*5+0.14*1.42*5+0.12*1.42	m ²	3.58	
				RAZEM	22.76
81	KNR 0-12 d.2 1120-04	Okładziny schodów z płytek gres o wymiarach 30 x 60 cm antypoślizgowe, układanych metodą kombinowaną	m ² m ²	 19.18	
		10.46+8.72		RAZEM	19.18
82	KNR 0-12 d.2 1120-02	Okładziny schodów z płytek gres o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki stopnicowe i podstopnicowe	m ² m ²	 3.58	
		3.58		RAZEM	3.58
83	KNR 5-08 d.2 0101-06	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do konstrukcji	m m	 10.00	
		10.00		RAZEM	10.00
84	KNR 5-08 d.2 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 25 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m m	 10.00	
		10.00		RAZEM	10.00
85	KNR 5-08 d.2 0207-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 wciągane do rur	m m	 10.00	
		10.00		RAZEM	10.00
86	NNRNKB d.2 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemowe o wysokości do 10 m	m ² m ²	 32.00	
		4.00*4.00*2		RAZEM	32.00
87	NNRNKB d.2 202 1622-01	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk	m ² rzu- tu		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.48*1.50	m ² rzu- tu	5.22	
				RAZEM	5.22
88	KNR 4-01 d.2 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z PCV	m		
		4.80*2	m	9.60	
				RAZEM	9.60
89	KNR 4-01 d.2 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z PCV	m		
		(1.90+2.15)*2	m	8.10	
				RAZEM	8.10
90	KNR 4-01 d.2 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich - pasów pod- i nadrynnowych	m ²		
		8.10*0.25	m ²	2.03	
				RAZEM	2.03
91	KNR 2-02 d.2 1213-02 analogia	Montaż konstrukcji nośnej z profili aluminiowych zamkniętych 80x40x3mm lakierowanych proszkowo w kolorze złoty dąb pod montaż zabudowy wejścia do budynku	m		
		3.12*9+1.12+3.20*2*2	m	42.00	
				RAZEM	42.00
92	KNR 2-02 d.2 1215-01 analogia	Kotwienie słupków do podłoża kotwami klejnymi M12 długości 115 mm	kpl.		
		10.00*2	kpl.	20.00	
				RAZEM	20.00
93	KNR 2-02 d.2 1406-02 analogia	Zabudowa ścian osłonowych wejścia do budynku z nietłukącego poliwęglanu komorowego grub. 10 mm w kolorze bezbarwnym	m ²		
		(3.20*3.12)*2-1.50*2.00	m ²	16.97	
				RAZEM	16.97
94	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Montaż profili łączeniowych	m		
		3.20*2	m	6.40	
				RAZEM	6.40
95	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Montaż profili zamykających	m		
		42.00	m	42.00	
				RAZEM	42.00
96	KNR 13-12 d.2 0705-02 analogia	Uszczelnienie połączeń zabudowy taśmami uszczelniającymi	m		
		42.00	m	42.00	
				RAZEM	42.00
97	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej mocowanej do konstrukcji betonowej wys. 1,10 m, słupki, poręcze i pochwyt z rury fi 40 mm, wypełnienie z pretów fi 10 mm.	m		
		2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00
98	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady tarasowe ze stali nierdzewnej mocowanej do konstrukcji betonowej wys. 1,10 m, słupki z rury fi 40 mm, wypełnienie z pretów fi 10 mm.	m		
		1.40+1.60	m	3.00	
				RAZEM	3.00
99	KNR 2-02 d.2 2007-03 ściany sufit szczyty podbitki	Konstrukcje rusztów pod okładziny z paneli elewacyjnych z kształtowników metalowych na ścianach i stropach 3.48*3.12-2.68*2.12+(2.12*2+2.68)*0.12 3.48*1.10+3.48*2.10 (3.48*0.30)+3.48*0.50*0.50*2 2.10*0.50*2+1.85*0.50*2*2	m ² m ² m ² m ²	 6.01 11.14 2.78 5.80	
				RAZEM	25.73
100	KNR 0-18 d.2 2613-04	Układanie paneli elewacyjnych w kolorze złoty dąb grub. 10 mm na gotowym ruszcie na ścianach i stropach.	m ²		
		25.73	m ²	25.73	
				RAZEM	25.73
101	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Montaż listew narożnikowych	m		
		(3.12+3.20+3.48)*2	m	19.60	
				RAZEM	19.60
102	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Montaż listew łączeniowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.48	m	3.48	
				RAZEM	3.48
103	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Montaż listew wykończeniowych	m		
		$(3.20+3.48+1.85)*2*2$	m	34.12	
				RAZEM	34.12
104	KNR 5-08 d.2 0804-01 analogia	Wykonanie otworów w okładzinie elewacyjnej pod oświetlenie	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
105	KNR 4-01 d.2 0415-01 analogia	Konstrukcja wzmacniająca pod oprawy oświetleniowe z desek	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
106	KNR-W 5-08 d.2 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych na czujnik ruchu LED 16W, strumień światła 1700 lm, barwa neutralna, IP 54, zasięg czujnika ruchu 3,0-12,0 m, kąt oddziaływania czujnika ruchu 360 st	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
107	NNRNKB d.2 202 0539-02 analogia	Montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych z blachy powlekanej w kolorze brąz	m		
		$(1.90+2.15)*2*2$	m	16.20	
				RAZEM	16.20
108	NNRNKB d.2 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		$(1.90+2.15)*2$	m	8.10	
				RAZEM	8.10
109	NNRNKB d.2 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		$(2.00+2.00)*2$	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
110	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		$2.00*2$	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
111	NNRNKB d.2 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m		
		$6.00*2$	m	12.00	
				RAZEM	12.00
112	NNRNKB d.2 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
113	KNR 2-31 d.2 0101-07	Ręczne wyrównanie powierzchni pod kostkę	m ²		
		$5.00*1.10$	m ²	5.50	
				RAZEM	5.50
114	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy wyrównująca z piasku pod kostkę	m ²		
		5.50	m ²	5.50	
				RAZEM	5.50
115	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki z docięciem i dopasowaniem	m ²		
		5.50	m ²	5.50	
				RAZEM	5.50
116	NNRNKB d.2 202 1623-01	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	5.22	
		5.22			
				RAZEM	5.22
117	KNR 4-03 d.2 1146-01	Montaż godła i tablicy informacyjnej z demontażu	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	Podjazd dla niepełnosprawnych				
118	KNR 2-31 d.3 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do przełożenia	m ²		
		$10.00*(1.70+1.10)$	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
119	KNR 2-01 d.3 0312-11 z.sz. 2.3 9907	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) Grunt mokry	dół.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17.00	dół.	17.00	
				RAZEM	17.00
120	KNR 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 z betonu C20/25 $0.35*0.35*1.05*12+0.65*0.35*1.05*5$	m ³ m ³	2.74	
				RAZEM	2.74
121	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o śr. 12 mm $(4*1.05*12+6*1.05*5)*0.888$	kg kg	72.73	
				RAZEM	72.73
122	KNR 4-01 d.3 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o śr. 6 mm $(1.05/0.20*1.38*12+1.05/0.20*1.98)*0.222$	kg kg	21.61	
				RAZEM	21.61
123	KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu, ziemi materiałów z rozbiórki 2.74	m ³ m ³	2.74	
				RAZEM	2.74
124	KNR 4-01 d.3 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i materiałów z rozbiórki na odległość 5 km z utylizacją 2.74	m ³ m ³	2.74	
				RAZEM	2.74
125	KNR 5-08 d.3 0803-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.25 dm3 $12.00*4+5.00*6$	szt. szt.	78.00	
				RAZEM	78.00
126	KNR 2-02 d.3 1215-02 analogia	Montaż blach montażowych 250x250x8 mm 4 kotwami wklejanymi M16, dług. 175 mm 12.00	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
127	KNR 2-02 d.3 1215-03 analogia	Montaż blach montażowych 250x250x8 mm 6 kotwami wklejanymi M16, dług. 175 mm 5.00	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
128	KNR 2-31 d.3 0101-07	Ręczne wyrównanie powierzchni pod kostkę 28.00	m ² m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
129	KNR 2-31 d.3 0104-01	Warstwy wyrównująca z piasku pod kostkę 28.00	m ² m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
130	KNR 2-31 d.3 0401-02 analogia	Rowki pod korytka odwadniające w gruncie kat.III-IV $10.00+1.50+1.10$	m m	12.60	
				RAZEM	12.60
131	KNR 2-31 d.3 0407-02 analogia	Obsadzenie korytek odwadniających z PCV z rusztem ocynkowanym 114x78 mm $10.00+1.50+1.10$	m m	12.60	
				RAZEM	12.60
132	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki z docięciem i dopasowaniem 28.00	m ² m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
133	KNR 2-02 d.3 1213-06 analogia	Montaż konstrukcji stalowej pochylni z podjazdem z kształtowników zamkniętych zimnogiętych ocynkowanych ogniowo z płytą pochylni z krat stalowych pomostowych wciskanych o oczkach 33x33 mm ocynkowanych szer. 1,40 i 1,70 m. $6.00+3.00+7.70$	m m	16.70	
				RAZEM	16.70
134	KNR 2-02 d.3 1207-01	Balustrady pochylni ze stali nierdzewnej mocowanej do konstrukcji pochylni - słupki i poręcze z rury fi 40 mm $7.70+3.00+9.70+1.50+7.70+0.40+8.00$	m m	38.00	
				RAZEM	38.00