

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,850	t	5,850	
				RAZEM	5,850
2		Remont pokrycia dachowego			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
19 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 50,09	m ² m ²		50,09
				RAZEM	50,09
20 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 77,93	m m		77,93
				RAZEM	77,93
21 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 41,34	m m		41,34
				RAZEM	41,34
22 d.2.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych deszczowych o średnicy 120mm na ścianach budynku - demontaż istniejących pionów spustowych żeliwnych 4,20	m m		4,20
				RAZEM	4,20
23 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozbiórka pokrycia dachowego z papy nie nadającej się do użytku 122,18	m ² m ²		122,18
				RAZEM	122,18
24 d.2.1	KNR 4-01 0424-05	Demontaż wylazu dachowego w dachu drewnianym (wylaz do ponownego montażu) 1,00	szt szt		1,00
				RAZEM	1,00
2.2		Dach kryty papą - Docieplenie części dachu styropapą grub. 20 cm - płyty ze styropianu EPS 100 jednostronnie oklejone papą podkładową. Pokrycie dachu papą termozgrzewalną nawierzchniową PYE PV 200 S5 gr. 5mm - jednowarstwowe			
25 d.2.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie istniejącego pokrycia papowego poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia 231,80	m ² m ²		231,80
				RAZEM	231,80
26 d.2.2	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia polegające na wstawianiu łat do 1,0m ² - papa termozgrzewalna podkładowa PYE G200 S4 gr. 4mm 30,00	szt szt		30,00
				RAZEM	30,00
27 d.2.2	KNR 2-02 0406-01 Ana- logia	- Montaż krawędziaka z tarcicy nasyconej o przekroju 8x20cm 0,68	m ³ m ³		0,68
				RAZEM	0,68
28 d.2.2	KNR 2-02 0609-01 Ana- logia	- Docieplenie części dachu - styropapą grub. 20 cm - płyty ze styropianu EPS 100 jednostronnie oklejone papą podkładową 192,83	m ² m ²		192,83
				RAZEM	192,83
29 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa termozgrzewalna nawierzchniowa PYE PV 200 S5 gr. 5mm 231,80	m ² m ²		231,80
				RAZEM	231,80
30 d.2.2	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych XPS grubości 6cm - ogniomur 4,03	m ² m ²		4,03
				RAZEM	4,03
31 d.2.2	KNR AT-31 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - ogniomur 4,03	m ² m ²		4,03
				RAZEM	4,03
32 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach ogniomuru - papa termozgrzewalna nawierzchniowa PYE PV 200 S5 gr. 5mm 5,04	m ² m ²		5,04
				RAZEM	5,04
33 d.2.2	KNR-W 2-02 1016-07	Montaż istniejącego wylazu dachowego - analogia 1,00	szt szt		1,00
				RAZEM	1,00
2.3		Obróbki blacharskie dachu, rynny i rury spustowe			
34 d.2.3	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - pasy nadrynnowe 19,48	m ² m ²		19,48
				RAZEM	19,48
35 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		40,59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40,59	m ²	40,59	
				RAZEM	40,59
36	NNRNKB	Montaż rynien dachowych półokrągłych z blachy powlekanej o średnicy	m		63,810
d.2.3	202 0547-01	150mm - analogia	m	63,810	
		63,810		RAZEM	63,810
37	NNRNKB	Montaż narożników rynnowych zewn. 150mm - analogia	szt		4,00
d.2.3	202 0547-03	4,00	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
38	NNRNKB	Montaż lejów spustowych 150/120mm - analogia	szt		3,00
d.2.3	202 0547-02	3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
39	NNRNKB	Montaż denek rynnowych 150mm - analogia	szt		3,00
d.2.3	202 0547-04	3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
40	NNRNKB	Montaż rynien dachowych półokrągłych z blachy powlekanej o średnicy	m		14,12
d.2.3	202 0546-01	120mm - analogia	m	14,12	
		14,12		RAZEM	14,12
41	NNRNKB	Montaż lejów spustowych 120/100mm - analogia	szt		2,00
d.2.3	202 0546-02	2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
42	NNRNKB	Montaż narożników rynnowych zewn. 120mm - analogia	szt		2,00
d.2.3	202 0546-03	2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
43	NNRNKB	Montaż denek rynnowych 120mm - analogia	szt		2,00
d.2.3	202 0546-04	2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
44	NNRNKB	Rury spustowe z blachy powlekanej o średnicy 120mm - analogia	m		36,840
d.2.3	202 0550-04	36,840	m	36,840	
				RAZEM	36,840
45	NNRNKB	Kolanka z blachy powlekanej o średnicy 120mm - analogia	szt		6,00
d.2.3	202 0550-08	6,00	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
46	NNRNKB	Rury spustowe z blachy powlekanej o średnicy 100mm - analogia	m		4,50
d.2.3	202 0550-03	4,50	m	4,50	
				RAZEM	4,50
47	NNRNKB	Kolanka z blachy powlekanej o średnicy 100mm - analogia	szt		6,00
d.2.3	202 0550-07	6,00	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
48	KNNR 4	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o średnicy 120mm o połączeniu	szt		3,00
d.2.3	0222-02	wciskowym - Analogia - Montaż nowych rewizji PCV średnicy 120mm z sitem	szt	3,00	
		3,00		RAZEM	3,00
3		Naprawa pęknięć ściany elewacji frontowej			
49	KNR-W 4-01	- Wycięcie szczelin w poziomych spoinach muru na głębokość 40-50mm i długość 200cm w odstępach pionowych 45cm (6 warstw cegieł), usunięcie zaprawy na całej grubości szczeliny oraz wyczyszczenie szczeliny i splukanie dokładnie wodą	m		50,64
d.3	0338-01 Analogia	50,64	m	50,64	
				RAZEM	50,64
50	Kalkulacja indywidualna	Naprawa pęknięć, spekań murów ceglanych - zszycie ścian z wykorzystaniem prętów spiralnych nierdzewnych HeliBar średnicy 8mm - System napraw i wzmocnień konstrukcji murowych firmy HELIFIX	m		50,64
d.3		50,64	m	50,64	
				RAZEM	50,64
51	KNR-W 4-01	- uzupełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą	m		50,64
d.3	0326-01.1 Analogia	50,64	m	50,64	
				RAZEM	50,64
4		Wymiana okien pom. wc dostępnych z klatki schodowej oraz okien strychowych			
52	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m ² - okna strychowe	m ²		3,34
d.4	0929-05	3,34	m ²	3,34	
				RAZEM	3,34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.4	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 - okna wc/klatka schodowa 2,75	m ²		2,75
			m ²	2,75	
				RAZEM	2,75
5		Elewacja - docieplenie ścian zewnętrznych w systemie firmy BAUMIT			
54 d.5	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m 700	m ²		700,00
			m ²	700,00	
				RAZEM	700,00
55 d.5	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15m 700	m ²		700,00
			m ²	700,00	
				RAZEM	700,00
56 d.5	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 700	m ²		700,00
			m ²	700,00	
				RAZEM	700,00
57 d.5	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolno stojące o konstrukcji drewnianej - nad wejściami do budynku 12,00	m ²		12,00
			m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
58 d.5	Kalkulacja indywidualna	Demontaż elementów ze ścian elewacji takich jak anteny satelitarne, szyldy, tablice itp. 10,000	kpl		10,000
			kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
59 d.5	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 86,45	m ²		86,45
			m ²	86,45	
				RAZEM	86,45
60 d.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęło 100% powierzchni ocieplanej cokołu budynku 30,12	m ²		30,12
			m ²	30,12	
				RAZEM	30,12
61 d.5	KNR-W 4-01 0736-04	Wykucie starych zmurszałych spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej z oczyszczeniem murów ścian - strefa cokołowa 30,12	m ²		30,12
			m ²	30,12	
				RAZEM	30,12
62 d.5	KNR-W 4-01 0623-03	Impregnacja przeciwsolna ręczna - analogia - strefa cokołowa 30,12	m ²		30,12
			m ²	30,12	
				RAZEM	30,12
63 d.5	KNR-K-01 0305/05	Tynki renowacyjne jednowarstwowe wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10m2 - wg wytycznych WTA wykonanych na zawilgoconych i zasolonych ścianach sposobem ręcznym - obrzutka renowacyjna Baumit SanierVorspritz SV61 - strefa przycokołowa do wysokości parapetów okiennych parteru 138,29	m ²		138,29
			m ²	138,29	
				RAZEM	138,29
64 d.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęło 100% powierzchni ocieplanej ścian powyżej cokołu budynku 414,96	m ²		414,96
			m ²	414,96	
				RAZEM	414,96
65 d.5	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15cm - skucie tynków ościeży okiennych 269,14	m		269,14
			m	269,14	
				RAZEM	269,14
66 d.5	KNR-W 4-01 0725-03.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo i pianobetonów o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 - przyjęło 100% powierzchni ocieplanej ścian powyżej cokołu budynku 414,96	m ²		414,96
			m ²	414,96	
				RAZEM	414,96
67 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne, gzymsy 20,83	m ²		20,83
			m ²	20,83	
				RAZEM	20,83
68 d.5	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - pod parapety zewnętrzne 26,45	m ²		26,45
			m ²	26,45	
				RAZEM	26,45
69 d.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne 26,45	m ²		26,45
			m ²	26,45	
				RAZEM	26,45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNNR 5 d.5 0301-01	Montaż uchwytów pod rury windurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w elewacji - istniejące kable i przewody na elewacji 55,150	m		55,150
			m	55,150	
				RAZEM	55,150
71	KNNR 5 d.5 0103-06	Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm układane n/t na gotowych uchwytach - istniejące kable i przewody na elewacji 55,150	m		55,150
			m	55,150	
				RAZEM	55,150
72	KNR 0-17 d.5 2608-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem gruntującym Baumit UniPrimer 709,71	m ²		709,71
			m ²	709,71	
				RAZEM	709,71
73	KNR AT-31 d.5 0703-01	Montaż listwy początkowej szer. 15cm 60,09	m		60,09
			m	60,09	
				RAZEM	60,09
74	KNR AT-31 d.5 0703-01	Montaż listwy początkowej szer. 20cm 4,85	m		4,85
			m	4,85	
				RAZEM	4,85
75	KNR AT-31 d.5 0206-01	Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN płytami styropianowymi XPS grubości 6cm z okładziną z płytek klinkierowych CRH - kalahari-ton 25x6cm - cokół 30,12	m ²		30,12
			m ²	30,12	
				RAZEM	30,12
76	KNR AT-31 d.5 0202-05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS70-036 grubości 15cm w systemie BAUMIT MINERAL S z wyprawą tynkarską mineralną 414,96	m ²		414,96
			m ²	414,96	
				RAZEM	414,96
77	KNR AT-31 d.5 0202-04	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS70-040 grubości 12cm w systemie BAUMIT MINERAL S z wyprawą tynkarską mineralną 30,12	m ²		30,12
			m ²	30,12	
				RAZEM	30,12
78	KNR AT-31 d.5 0202-01	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS70-038 grubości 2cm w systemie BAUMIT MINERAL S z wyprawą tynkarską mineralną 22,60	m ²		22,60
			m ²	22,60	
				RAZEM	22,60
79	KNR AT-31 d.5 0202-06	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS70-038 grubości 2cm w systemie BAUMIT MINERAL S z wyprawą tynkarską mineralną 80,74	m ²		80,74
			m ²	80,74	
				RAZEM	80,74
80	KNR AT-31 d.5 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m ² do podłoża z cegły 629,64	m ²		629,64
			m ²	629,64	
				RAZEM	629,64
81	KNR AT-31 d.5 0701-01	Wykonanie boni w styropianie 376,24	m		376,24
			m	376,24	
				RAZEM	376,24
82	KNR AT-31 d.5 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 361,22	m		361,22
			m	361,22	
				RAZEM	361,22
83	KNR AT-31 d.5 0707-05	Montaż profili elewacyjnych gzymsowych - gzymsy "a" 104,63	m		104,63
			m	104,63	
				RAZEM	104,63
84	KNR AT-31 d.5 0707-05	Montaż profili elewacyjnych gzymsowych - gzymsy "b" 21,37	m		21,37
			m	21,37	
				RAZEM	21,37
85	KNR AT-31 d.5 0707-03	Montaż profili elewacyjnych parapetowych - gzymsy "c" 49,00	m		49,00
			m	49,00	
				RAZEM	49,00
86	KNR AT-31 d.5 0706-02	Montaż profili elewacyjnych okiennych - opaski okienne "d" szerokości 12 cm 191,20	m		191,20
			m	191,20	
				RAZEM	191,20
87	KNR AT-31 d.5 0707-05	Montaż profili elewacyjnych gzymsowych - gzymsy "e" 9,70	m		9,70
			m	9,70	
				RAZEM	9,70
88	NNRNKB d.5 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - gzymsy 18,83	m ²		18,83
			m ²	18,83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR AT-31 d.5 0601-01	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji - paroprzepuszczalna i hydrofobowa farba o podwyższonej odporności na zabrudzenia - Baumit NanoporColo 710,38	m ² m ²	RAZEM 710,38	18,83 710,38
90	KNR-W 4-01 d.5 0414-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych grubości 25mm - Analogia - obudowa okapu deskami 11,68	m ² m ²	RAZEM 11,68	11,68 11,68
91	KNR-W 4-01 d.5 1210-04 Ana- logia	- Dwukrotna impregnacja lakierobejcą do drewna metodą smarowania 2 x Drewnochron - podbitka okapu 11,68	m ² m ²	RAZEM 11,68	11,68 11,68
92	d.5 Kalkulacja indywidualna	Montaż wcześniej zdemontowanych elementów ze ścian elewacji 10,000	kpl kpl	RAZEM 10,000	10,000 10,000
93	KNR-W 4-01 d.5 1212-02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych dwukrotnie - szafka energetyczna 0,36	m ² m ²	RAZEM 0,36	0,36 0,36
94	d.5 Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż szafki gazowej na kurek gazowy 1,000	szt szt	RAZEM 1,000	1,000 1,000
95	KNR-W 2-02 d.5 1220-04	Konstrukcje stalowe daszków jednospadowych - daszek nad wejściem od strony podwórza 150x100cm, pokryty tworzywem z poliwęglanu komorowego 1,50	m ² m ²	RAZEM 1,50	1,50 1,50
96	KNR-W 4-01 d.5 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 11,25	m ³ m ³	RAZEM 11,25	11,25 11,25
97	KNR-W 4-01 d.5 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (dopłata 7x) 11,25	m ³ m ³	RAZEM 11,25	11,25 11,25
98	d.5	Oplata za utylizację - gruzu ze skutych tynków zewnętrznych 20,250	t t	RAZEM 20,250	20,250 20,250
99	d.5 Kalkulacja indywidualna	Rozliczenie czasu pracy rusztowań za okres wykonywania robót 1171,548	m-g m-g	RAZEM 1171,548	1171,548 1171,548
100	d.5 Kalkulacja indywidualna	Zajęcie pasa drogowego - chodnik od strony ulicy (20.11+2.45m x 1.50m) x 30dni 1015,200	m ² m ²	RAZEM 1015,200	1015,200 1015,200
6		izolacja pionowa przeciwwilgociowa i termiczna ścian fundamentowych / piwnic poniżej terenu			
101	KNR 2-31 d.6 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej 59,51	m ² m ²	RAZEM 59,51	59,51 59,51
102	KNR-W 4-01 d.6 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 145,49	m ³ m ³	RAZEM 145,49	145,49 145,49
103	KNR-W 4-01 d.6 0107-08	Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką - wejścia do budynku 8,00	m ² m ²	RAZEM 8,00	8,00 8,00
104	KNR 4-02 d.6 0230-05	Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 120mm na ścianach budynku 3,60	m m	RAZEM 3,60	3,60 3,60
105	KNR-W 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m ² z zaprawy cementowo-wapiennej - ścian piwnicznych 56	m ² m ²	RAZEM 56,00	56,00 56,00
				RAZEM	56,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	KNR-W 4-01 d.6 0736-04	Wykucie starych zmurszałych spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej z oczyszczeniem murów ścian piwnicznych oraz ław fund. 126,97	m ² m ²	 126,97	126,97
				RAZEM	126,97
107	KNR-W 4-01 d.6 0619-03	Odrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² - oczyszczenie powierzchni muru oraz ław fund. 126,97	m ² m ²	 126,97	126,97
				RAZEM	126,97
108	KNR-W 4-01 d.6 0623-03	Impregnacja przeciwsolna ręczna, ścian piwnicznych - analogia 56	m ² m ²	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
109	KNR-K-01 d.6 0305/05	Tynki renowacyjne jednowarstwowe wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10m ² - wg wytycznych WTA wykonanych na zawilgoconych i zasolonych ścianach sposobem ręcznym - obrzutka renowacyjna Baumit SanierVorspritz SV61 - ścian piwnicznych 56	m ² m ²	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
110	KNR 0-41 d.6 0107-05	Wykonanie wyobleń (faset) - naroże ściana-ława - zaprawą wodoszczelną HY-DROSTOP 401 56	m m	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
111	KNR-W 4-01 d.6 0603-01.1	Wykonanie izolacji jednowarstwowej pionowej masą bitumiczną DYSPERBIT murów nieotynkowanych - ławy fundamentowe 57,43	m ² m ²	 57,43	57,43
				RAZEM	57,43
112	KNR-W 2-02 d.6 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - DYSPERBIT - ścian piwnicznych 56	m ² m ²	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
113	KNR AT-31 d.6 0101-01	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych XPS grubości 6cm - ścian fundamentowych / piwnic poniżej terenu 56	m ² m ²	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
114	KNR AT-31 d.6 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego 56	m ² m ²	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
115	NNRNKB d.6 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej nawierzchniowej 56	m ² m ²	 56,00	56,00
				RAZEM	56,00
116	KNR 2-02 d.6 0616-04	Izolacja z folii kubełkowej - analogia 56	m ² m ²	 56,000	56,000
				RAZEM	56,000
117	KNR 0-23 d.6 2612-09	Zamocowanie listwy zamykającej przy izolacji z folii kubełkowej 56	m m	 56,000	56,000
				RAZEM	56,000
118	KNNR 4 d.6 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne z PCW o średnicy 120mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych - piony rur kanalizacji deszczowej 3,60	m m	 3,60	3,60
				RAZEM	3,60
119	KNR-W 4-01 d.6 0105-02	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 141,32	m ³ m ³	 141,32	141,32
				RAZEM	141,32
120	KNR 2-31 d.6 0104-01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 59,51	m ² m ²	 59,51	59,51
				RAZEM	59,51
121	KNR 2-31 d.6 0502-03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 59,51	m ² m ²	 59,51	59,51
				RAZEM	59,51
122	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod obrzeża - opaska od strony trawnika (elewacja boczna) 17,96	m m	 17,96	17,96
				RAZEM	17,96
123	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława betonowa zwykła pod obrzeża - opaska od strony trawnika (elewacja boczna) 0,72	m ³ m ³	 0,72	0,72
				RAZEM	0,72
124	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska od strony trawnika (elewacja boczna)	m		17,96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,96	m	17,96	
				RAZEM	17,96
125	KNR-W 2-02 d.6 0606-02 Ana- logia	- przepona filtracyjna z geowłókniny o gramaturze 200-250 g/m2 (ulozenie geowłókniny na styku ziemia - żwir) - opaska od strony trawnika (elewacja boczna) 8,98	m ²		8,98
			m ²	8,98	
				RAZEM	8,98
126	KNR 2-01 d.6 0610-07	Podsypka filtracyjna z gotowego kruszywa - Analogia - opaska ze żwiru/otoczków grub. 10cm - opaska od strony trawnika (elewacja boczna) 0,90	m ³		0,90
			m ³	0,90	
				RAZEM	0,90
127	KNR-W 4-01 d.6 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 4,17	m ³		4,17
			m ³	4,17	
				RAZEM	4,17
128	KNR-W 4-01 d.6 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (dopłata 7x) 4,17	m ³		4,17
			m ³	4,17	
				RAZEM	4,17
129	KNR-W 4-01 d.6 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 5,21	m ³		5,21
			m ³	5,21	
				RAZEM	5,21
130	KNR-W 4-01 d.6 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (dopłata 7x) 5,21	m ³		5,21
			m ³	5,21	
				RAZEM	5,21
131	d.6	Oplata za utylizację - gruzu z płyt chodnikowych i skutych tynków 9,378	t		9,378
			t	9,378	
				RAZEM	9,378
132	d.6 Kalkulacja indywidualna	Zajęcie pasa drogowego - chodnik od strony ulicy (20.11m x 1.20m) x 15dni 331,20	m ²		331,200
			m ²	331,200	
				RAZEM	331,200
7		Remont schodów zewnętrznych od strony ulicy			
133	KNR-W 4-01 d.7 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - stopnie schodowe zewn. od strony ulicy 1,11	m ³		1,11
			m ³	1,11	
				RAZEM	1,11
134	KNR 2-02 d.7 1101-01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B10 - schodowe zewn. od strony ulicy 0,165	m ³		0,165
			m ³	0,165	
				RAZEM	0,165
135	NNRNKB d.7 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - schodowe zewn. od strony ulicy 1,650	m ²		1,650
			m ²	1,650	
				RAZEM	1,650
136	KNR 2-02 d.7 0218-01.1	Schody betonowe z ręcznym układaniem betonu B20 - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - stopnie schodowe zewn. od strony ulicy 1,92	m ³		1,92
			m ³	1,92	
				RAZEM	1,92
137	KNR-K-04 d.7 0601/01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy uszczelniającej dwuskładnikowej dwuwarstwowo FDS-2K Quick-mix - stopnie schodowe zewn. od strony ulicy 2,10	m ²		2,10
			m ²	2,10	
				RAZEM	2,10
138	KNR-K-04 d.7 0601/04	Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy uszczelniającej dwuskładnikowej dwuwarstwowo FDS-2K Quick-mix - stopnie schodowe zewn. od strony ulicy 4,19	m ²		4,19
			m ²	4,19	
				RAZEM	4,19
139	KNR-W 2-02 d.7 2113-01.1	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - płyty granitowe szare gr. 3cm o powierzchni płomieniowanej antypoślizgowej - schody zewn. od strony ulicy 5,84	m		5,84
			m	5,84	
				RAZEM	5,84
140	KNR-W 2-02 d.7 2113-03.1	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice - płyty granitowe szare gr. 3cm - schody zewn. od strony ulicy 5,84	m		5,84
			m	5,84	
				RAZEM	5,84
141	KNR-W 2-02 d.7 2113-03.1	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - obróbka boczna schodów - płyty granitowe szare gr. 3cm - schody zewn. od strony ulicy 1,74	m		1,74
			m	1,74	
				RAZEM	1,74
142	KNR-W 2-02 d.7 1209-01	Balustrady stalowe z pochwytem stalowym - balustrada przy schodach z rury stalowej d= 42,4/2,9mm malowana na czarno, pómat	m		1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00	m	1,00	
				RAZEM	1,00
143	KNR-W 4-01 d.7 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		1,11
		1,11	m ³	1,11	
				RAZEM	1,11
144	KNR-W 4-01 d.7 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (dopłata 7x)	m ³		1,11
		1,11	m ³	1,11	
				RAZEM	1,11
145	d.7	Oплата za utylizację gruzu - stopnie schodowe zewn. od strony ulicy	t		2,331
		2,331	t	2,331	
				RAZEM	2,331