

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WARTANT 2 - zmniejszenie			
1.1		Rozbiórki			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1	0348-04	0.25*0.25*1.4*13	m ³	1.138	
				RAZEM	1.138
2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-03	(13+17.21)*0.20< płyta> (1.0+6.05+9.80+2.20)*0.25*(0.6+0.6)<murek oporowy> 4.20*0.25< schody> 1.40*0.6< schody boki>	m ³ m ³ m ³ m ³	6.042 5.715 1.050 0.840	
				RAZEM	13.647
3	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.1.1	0104-01	(13.00+17.21)*0.6	m ³	18.126	
				RAZEM	18.126
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.1	0109-09 0109-10	poz.1+poz.2	m ³	14.785	
				RAZEM	14.785
1.2		Odtworzenie			
1.2.1		izolacja na budunku			
5	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
d.1.2	0713-03	(6.05+9.80)*0.6	m ²	9.510	
.1				RAZEM	9.510
6	KNR AT-27	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm	m ²		
d.1.2	0104-01	(6.05+9.80)*0.6	m ²	9.510	
.1				RAZEM	9.510
7	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.2	0303-02	(6.05+9.80)*0.6	m ²	9.510	
.1				RAZEM	9.510
8	KNR AT-22	Okladziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
d.1.2	0301-01	poz.7	m ²	9.510	
.1				RAZEM	9.510
1.2.2		mur			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.2	1101-01	(2.5*2+3.0)*0.6*0.1	m ³	0.480	
.2				RAZEM	0.480
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.2	0101-06	(2.5*2+3.0)*0.25*(0.6)<murek oporowy>	m ³	1.200	
.2				RAZEM	1.200
11	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
d.1.2	0713-03	(2.5*2+3.0)*(0.6)*2<murek oporowy>	m ²	9.600	
.2				RAZEM	9.600
12	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.2	0303-02	poz.11	m ²	9.600	
.2				RAZEM	9.600
13	KNR AT-22	Okladziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
d.1.2	0301-01	(2.5+2.5)*0.60	m ²	3.000	
.2				RAZEM	3.000
1.2.3		posadzka tarasu			
14	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.2	0105-01	2.5*3*0.5	m ³	3.750	
.3				RAZEM	3.750

Lp.	Podstawa	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.2	1101-01				
.3		2.5*3	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.1.2	0604-03	- pierwsza warstwa			
.3		poz.15	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
17	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.1.2	0604-04	- druga i następna warstwa			
.3		poz.16	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
18	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1.2	0514-01				
.3		(2.5*2)*0.25	m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
19	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
d.1.2	1101-02	z transportem i układaniem ręcznym na stropie			
.3		poz.15*0.07	m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
20	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m ²		
d.1.2	0101-02	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
.3		poz.15	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
21	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach	m ²		
d.1.2	0211-03	na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x30 cm			
.3		poz.15	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
1.2.4		balustrady			
22	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do be-	m		
d.1.2	1208-01	lek policzkowych śrubami lub spawane			
.4		2.5*2< przy wejściu>	m	5.000	
		1.5<okno>	m	1.500	
				RAZEM	6.500
1.2.5		schody wejściowe			
23	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.2	1101-01				
.5		(1.40+1.4+2.90)*0.5*0.15	m ³	0.428	
				RAZEM	0.428
24	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.2	0101-06				
.5		1.40*0.6*0.25<boki>	m ³	0.210	
				RAZEM	0.210
25	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto-	m ²		
d.1.2	0713-03	wanych na ścianach			
.5		poz.24	m ²	0.210	
				RAZEM	0.210
26	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.2	0301-01	cienkowarstwowej o grubości 4 mm			
.5		poz.24	m ²	0.210	
				RAZEM	0.210
27	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym	m ³		
d.1.2	0219-01	podłożu - ręczne układanie betonu			
.5		2.90*1.40*1.40*0.25	m ³	1.421	
				RAZEM	1.421
28	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo-	m		
d.1.2	0301-01	warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach			
.5		25x30 cm			
		2.90*4	m	11.600	
				RAZEM	11.600
29	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo-	m		
d.1.2	0303-01	warstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm			
.5		poz.28	m	11.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.600
30	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do be-	m		
d.1.2	1208-01	lek półczkowych śrubami lub spawane			
.5		1.40*1.41*2	m	3.948	
				RAZEM	3.948