

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ośrodek wczasowy AMW Rewita Sp. z o.o.- bud. Jantar
ADRES INWESTYCJI : 84-150 Hel, ul. Helska 2
INWESTOR : AMW REWITA Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Św. Jacka Odrowąża 15 , 03-310 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Chabski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 21.12.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek główny			
d.1	KNR 4-01 0519-06 z. sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m ² - dodatek do R=40 % dla poz. od 1 do 4 i od 6 do 14 ze względu na utrudnienie . Praca między i pod konstrukcjami paneli)	m ²		
		50,29*2*0,8	m ²	80,464	
				RAZEM	80,464
d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- rozebranie zamokłych izolacji termicznych dachu R=40%	m ²		
		80,464	m ²	80,464	
				RAZEM	80,464
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- pasy nadrynnowe , podrynnowe , ogniomurki, obróbki kominów	m ²		
		0,53*(6,38*2+6,84+0,7*2)+0,25*(50,29*2-6,84)+0,7*(50,29*2-6,84)+0,25*(3,7*2+0,4*2+2,9*2+0,4*2+0,75*2+0,55*2+0,55*2*6+2,35*2*6+0,55*2*5+1,05*2*5)	m ²	117,233	
				RAZEM	117,233
d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		50,29+8,01	m	58,300	
				RAZEM	58,300
d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,8*2+3	m	14,600	
				RAZEM	14,600
d.1	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²		
		80,464	m ²	80,464	
				RAZEM	80,464
d.1	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² papą zgrzewalną- uzupełnienie pasów nadrynnowych- szer. 0.65 m- w poz. od 1 do 7 dodatek do R=40% ze względu na utrudnienie - praca między konstrukcjami paneli	m ²		
		80,464	m ²	80,464	
				RAZEM	80,464
d.1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną	m ²		
		617,947	m ²	617,947	
				RAZEM	617,947
d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej- komin , podstawy pod ekrany i odgromówkę	m ²		
		0,3*(3,7*2+0,4*2+2,9*2+0,4*2+0,75*2+0,55*2+0,55*2*6+2,35*2*6+0,55*2*5+1,05*2*5)+88*0,5*0,5*2+6,38*2*0,6	m ²	72,116	
				RAZEM	72,116
d.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		0,25*2*50,29	m ²	25,145	
				RAZEM	25,145
d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- pasy nadrynnowe , podrynnowe , murki ogniowe	m ²		
		0,53*(6,38*2+6,84+0,7*2)+0,7*(50,29*2-6,84)	m ²	76,748	
				RAZEM	76,748
d.1	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		50,29*2-6,84	m	93,740	
				RAZEM	93,740
d.1	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		14,6+1,4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
d.1	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm- analogia- wylewki	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Zadaszenie tarasu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 42,70*2,4+12,56*1,6	m ² m ²	122,576	
				RAZEM	122,576
19	KNR 4-01 d.2 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 122,576	m ² m ²	122,576	
				RAZEM	122,576
20	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- pas przyścienny i szczyty 10,25*(1,6+2,4)+0,35*(42,70+12,57)	m ² m ²	60,345	
				RAZEM	60,345
21	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 42,70+6,0	m m	48,700	
				RAZEM	48,700
22	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,11*2	m m	8,220	
				RAZEM	8,220
23	KNR-W 4-01 d.2 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 30	msc msc	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 122,576	m ² m ²	122,576	
				RAZEM	122,576
25	NNRNKB d.2 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 48,7	m m	48,700	
				RAZEM	48,700
26	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	NNRNKB d.2 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28	NNRNKB d.2 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 8,22	m m	8,220	
				RAZEM	8,220
29	NNRNKB d.2 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
30	NNRNKB d.2 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm- wy-lewki 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	NNRNKB d.2 202 0551-02	(z.VIII) Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichlorku winylu - montaż kolanek- analogia - montaż koszy przelewowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- rozbiórka obróbek komina 0,35*(2,1*3+2,0*2)	m ² m ²	3,605	
				RAZEM	3,605
33	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn-kowanej wraz z kontrolobóbkami (0,35+0,18)*(2,1*3+2,0*2)	m ² m ²	5,459	
				RAZEM	5,459
34	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość 57 km 80,164*0,005+122,576*0,01	m ³ m ³	1,627	
				RAZEM	1,627