

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TERMOMODERNIZACJA				
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I TERMOMODERNIZACYJNE ZEWNĘTRZNE				
1 KNR 2-31		Rozebranie opaski z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.1 0815-02					
analogia					
	56.14-1.04-1.24		m ²	53.860	
				RAZEM	53.860
2 KNR 4-01		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.1 0102-01		poz.1*1.0	m ³	53.860	
				RAZEM	53.860
3 KNR AT-08		Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m ²		
d.1.1 0101-06		110.279*1.0	m ²	110.279	
	minus schody				
	(-2.08-2.48)*1.0		m ²	-4.560	
	18.130*0.5+0.7*(12.5+1.37)+0.45*1.78+0.7*(19.69+4.23+7.92)+0.45*(2.85+37.14)		m ²	59.859	
	minus otwory				
	-0.5*(1.2+2.2)-0.45*(1.0+1.2)		m ²	-2.690	
				RAZEM	162.888
4 KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe	m ²		
d.1.1 0603-03					
	110.279*1.0		m ²	110.279	
	minus schody				
	(-2.08-2.48)*1.0		m ²	-4.560	
				RAZEM	105.719
5 KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie - cokół (DLA CAŁEGO BUDYNKU)	m ²		
d.1.1 2611-02		poz.3	m ²	162.888	
				RAZEM	162.888
6 KNR 0-33		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 12cm - cokół (DLA CAŁEGO BUDYNKU)	m ²		
d.1.1 0101-03		poz.3	m ²	162.888	
				RAZEM	162.888
7 KNR 0-33		Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
d.1.1 0123-01		980	szt.	980.000	
				RAZEM	980.000
8 KNR 0-33		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ	m ²		
d.1.1 0101-05		poz.3	m ²	162.888	
				RAZEM	162.888
9 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.1.1 0105-01		poz.2	m ³	53.860	
				RAZEM	53.860
10 KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie - COKÓŁ	m ²		
d.1.1 2611-02		18.130*0.5+0.7*(12.5+1.37)+0.45*1.78+0.7*(19.69+4.23+7.92)+0.45*(2.85+37.14)	m ²	59.859	
	minus otwory				
	-0.5*(1.2+2.2)-0.45*(1.0+1.2)		m ²	-2.690	
				RAZEM	57.169
11 KNR 0-33		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - COKÓŁ	m ²		
d.1.1 0124-03		poz.10	m ²	57.169	
				RAZEM	57.169
12 KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich - PARAPETY ZEWNĘTRZNE - z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1 0535-08		0.3*(0.65+1.1*5+1.5*4+1.0+1.5*2+1.15*2+0.9+1.5*2+1.1*15)	m ²	11.655	
				RAZEM	11.655
13 KNR-W 4-01		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych - OCZYSZCZENIE ŚCIAN Z ODSTAJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH	m ²		
d.1.1 0722-01					
analogia					
	(110.279-3.54)*3.21+17.883+5.005*2+6.46+5.005*2+13.54*3.76+15.24+14.25*2		m ²	481.646	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		gzysms 110.279*0.3	m ²	33.084	
		minus otwory -(2.074+1.138+1.21+0.589*3+2*2.20+1.30+2.018*11+2.538*4+1.105+2*2.794+0.696+3.514*4+3*2.018)	m ²	-71.738	
				RAZEM	442.991
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1.1	2611-02	krotne gruntowanie			
		poz.13	m ²	442.991	
				RAZEM	442.991
15	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styro-	m ²		
d.1.1	0101-04	pianowych do ścian o gr. 15cm			
	analogia				
		(110.279-3.54-12.5-2.85)*3.21+17.883+5.005*2+6.46+5.005*2+13.54*3.76+15.24+14.25*2	m ²	432.372	
		minus otwory -(2.074+1.138+1.21+0.589*3+2*2.20+1.30+2.018*11+2.538*4+1.105+2*2.794+0.696+3.514*4+3*2.018-1.1*2.0*3-0.65*2.0)	m ²	-63.838	
				RAZEM	368.534
16	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styro-	m ²		
d.1.1	0101-02	pianowych do ścian o gr. 5cm - ŚCIANA DOCIEPLONA STYROPIANEM O GR. 10CM			
		(12.5+2.85)*3.21	m ²	49.274	
		minus otwory -1.1*2.0*3-0.65*2.0	m ²	-7.900	
				RAZEM	41.374
17	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gotowe gzysmsy styropianowe	m		
d.1.1	0118-08				
		110.3	m	110.300	
				RAZEM	110.300
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styro-	m ²		
d.1.1	2612-02	pianowych o gr. 3cm do ościeży			
		0.39*(2*0.65+2*2+(1.1*2+2*2)*5+(1.5*2+2.5*2)*4+1.0*2+0.8*2+(1.5*2+2*2)*2+1.0+2.15*2+0.85*2+0.6*2+1.2+2.2*2+(1.15*2+0.6*2)*2+1.2+2.2*2+2.2*3+1.5*2+0.85*2+1.5*4+1.1*2.0*15+1.1+2.0*2+1.3*2+0.85*2)	m ²	67.080	
				RAZEM	67.080
19	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
d.1.1	0123-01				
		2670	szt.	2670.000	
				RAZEM	2670.000
20	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy	m ²		
d.1.1	0101-05	siatki na ścianach i ościeżach			
		GRUBOŚĆ 15cm			
		poz. _21	m ²	368.534	
		GRUBOŚĆ 5cm			
		poz. _22	m ²	41.374	
		OŚCIEŻA			
		poz.18	m ²	67.080	
				RAZEM	476.988
21	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1.1	0121-01				
		2*0.65+2*2+(1.1*2+2*2)*5+(1.5*2+2.5*2)*4+1.0*2+0.8*2+(1.5*2+2*2)*2+1.0+2.15*2+0.85*2+0.6*2+1.2+2.2*2+(1.15*2+0.6*2)*2+1.2+2.2*2+2.2*3+1.5*2+0.85*2+1.5*4+1.1*2.0*15+1.1+2.0*2+1.3*2+0.85*2	m	172.000	
		9*3.21+2*3.76+1.3*2*2+0.56*2*2	m	43.850	
				RAZEM	215.850
22	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośred-	m ²		
d.1.1	0125-01	nia			
		poz.13	m ²	442.991	
				RAZEM	442.991
23	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wod-	m ²		
d.1.1	0125-02	nej o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie			
		poz.13	m ²	442.991	
				RAZEM	442.991
24	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wod-	m ²		
d.1.1	0125-02	nej o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - OŚCIEŻA			
		poz.18	m ²	67.080	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	67.080
25	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.1	0541-02	cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE			
		0.44*(0.65+1.1*5+1.5*4+1.0+1.5*2+1.15*2+0.9+1.5*2+1.1*15)	m ²	17.094	
				RAZEM	17.094
26	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą	m ²		
d.1.1	1120-04	kombinowaną - SCHODY OD STRONY PARKINGU			
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
27		Demontaż i ponowny montaż różnych elementów na elewacji	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28		Wykonanie napisu na budynku Urzędu Gminy	kpl		
d.1.1	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	REMONT - ODWODNIENIE DACHU				
29	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1.2	0535-07	gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku			
		0.29*2*2.16+1.05*1.7+1.05*1.54+1.05*3.2+(5.157*2+2.55+3.85*2+3.4)*1.1+	m ²	80.351	
		110.279*0.29+3.821+10.174			
				RAZEM	80.351
30	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-06				
		7*4.04	m	28.280	
				RAZEM	28.280
31	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-04				
		7.58+7.95+53.507	m	69.037	
				RAZEM	69.037
32	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy	m		
d.1.2	0529-01	stalowej ocynkowanej i blachy z cynku			
		poz.30	m	28.280	
				RAZEM	28.280
33	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla-	m		
d.1.2	0522-02	chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku			
		poz.31	m	69.037	
				RAZEM	69.037
34	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elemen-	szt.		
d.1.2	0522-05	tów			
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
35	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.2	0541-02	cm			
		0.29*2*2.16+1.05*1.7+1.05*1.54+1.05*3.2+(5.157*2+2.55+3.85*2+3.4)*1.1+	m ²	80.351	
		110.279*0.29+3.821+10.174			
				RAZEM	80.351
1.3	OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ				
36	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.1.3	0407-01	niem spoin zaprawą cementową			
		115.488-2.08-2.48	m	110.928	
				RAZEM	110.928
37	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po za-	m ²		
d.1.3	0105-01 0105-02	gęszczeniu			
		548.978-492.234-1.04-1.24	m ²	54.464	
				RAZEM	54.464
38	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.1.3	0511-01	wej			
		poz.37	m ²	54.464	
				RAZEM	54.464
1.4	PRACE PORZĄDKOWE				
39	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
d.1.4	z.sz.5.15	(poz.:13,14,18,27,28,29,30,31,32,33,34,35)			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	90.606
2	PRZEBUDOWA WEJŚCIA GŁÓWNEGO				
2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
40	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - SCHODY ZEWNĘTRZNE	m ³		
d.2.1	0306-01				
		KONSTRUKCJA NADZIEMNA			
		2.5*1*0.4*2	m ³	2.000	
		2*1.5	m ³	3.000	
		KONSTRUKCJA PODZIEMNA			
		2.5*2*0.8	m ³	4.000	
				RAZEM	9.000
41	KNR 4-01	Wykucie z muru stolarki zewnętrznej	szt.		
d.2.1	0354-04				
		1.5*0.8 <OKNO>	szt.	1.200	
		1.10*2.1<DRZWI ZEWNĘTRZNE>	szt.	2.310	
				RAZEM	3.510
42	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.1	0349-02	- POSZERZENIE OTWORU NA DRZWI ZEWNĘTRZNE			
		2.3*0.328*0.5	m ³	0.377	
				RAZEM	0.377
43	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - NADPROŻE DRZWI	m ³		
d.2.1	0212-03	ZEWNĘTRZNYCH			
		(32.8+110.3)/100*0.4*0.5	m ³	0.286	
				RAZEM	0.286
2.2	ROBOTY BUDOWLANE				
2.2.1	ROBOTY ZIEMNE				
44	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w	m ³		
d.2.2.1	0221-04	gruncie kat.III - SCHODY			
		3.33*3.41*1.2	m ³	13.626	
				RAZEM	13.626
45	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m	dół.		
d.2.2.1	0312-10	(kat.gr.III) - POCHYLNIA			
		10	dół.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie wnek schodów - kat.gr.III-IV	m ³		
d.2.2.1	0503-02				
		poz.44-poz.47A-poz.48A*0.25	m ³	9.208	
				RAZEM	9.208
2.2.2	FUNDAMENTY				
47	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.2.2.2	0201-01	waniem pompy do betonu			
		(3.33+3.33+2.91+2.91)*0.4*0.3<SCHODY>	m ³	1.498	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	1.498	
		0.25*0.25*1.2*10<POCHYLNIA>	m ³	0.750	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ³	0.750	
				RAZEM	2.248
48	NNRNKB 202	(z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M-2 i M-4 grubości 25 cm	m ²		
d.2.2.2	0137-02	na zaprawie cementowej - SCHODY			
		CZĘŚĆ PODZIEMNA			
		(3.33+3.33+2.91+2.91)*0.9+0.25*0.9*2	m ²	11.682	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	11.682	
		CZĘŚĆ NADZIEMNA			
		(2.25+2.25+2.91)*(0.6-0.15)	m ²	3.335	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	3.335	
				RAZEM	15.017
49	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2.2.2	0603-09	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa			
		poz.48*2	m ²	30.034	
				RAZEM	30.034
50	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2.2.2	0603-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa			
		poz.48*2	m ²	30.034	
				RAZEM	30.034

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.2.2.2	0602-09	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa			
		(3.33+3.33+2.91+2.91)*0.4<SCHODY>	m ²	4.992	
				RAZEM	4.992
52	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.2.2.2	0602-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa			
		poz.51	m ²	4.992	
				RAZEM	4.992
53	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa-	m ²		
d.2.2.2	0613-06	nych na sucho - DYLATACJA ŚCIAN BUDYNKU			
		(1.2+0.6)*3.47	m ²	6.246	
				RAZEM	6.246
2.2.3	BETONOWANIE				
54	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do	m ²		
d.2.2.3	0218-02	betonu - ŁĄCZNA GRUBOŚĆ 15cm			
	schody	3.47*3.35	m ²	11.625	
				RAZEM	11.625
55	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastoso-	m ²		
d.2.2.3	0218-06	waniem pompy do betonu			
		Krotność = 7			
		poz.54	m ²	11.625	
				RAZEM	11.625
56	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.2.2.3	0290-02	browane			
		(poz.47+poz.54*0.15)*50/1000	t	0.200	
				RAZEM	0.200
2.2.4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE				
57	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.2.4	4005-01				
		3.47*4	mb	13.880	
		2.3*4	mb	9.200	
				RAZEM	23.080
58	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - poszycie stropu od góry i spodu	m ²		
d.2.2.4	4007-03				
		3.47*2.3*2	m ²	15.962	
				RAZEM	15.962
59	KNR 0-21	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do	m ² ściany		
d.2.2.4	4001-02	100 mm - ATTYKA			
		3.47*1.06	m ² ściany	3.678	
				RAZEM	3.678
60	KNR 0-21	Poszycie obustronna ścian szkieletowych z płyt wiórowych - ATTYKA	m ²		
d.2.2.4	4004-06				
		poz.59*2	m ²	7.356	
				RAZEM	7.356
61	KNR-W 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.2.2.4	0406-01				
		(3.47+2.3+2.3)*0.14*0.2	m ³ drew.	0.226	
				RAZEM	0.226
62	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy	m ³ drew.		
d.2.2.4	0407-05	nasyczonej			
		(3.39+0.367)*0.14*0.14*2	m ³ drew.	0.147	
				RAZEM	0.147
63	KNR-W 2-02	Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2.2.4	0409-01				
		3.47*1.06*4*0.08*0.18	m ³	0.212	
				RAZEM	0.212
64	KNR-W 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarc-	m ²		
d.2.2.4	0410-04	cy nasyczonej			
		3.47*1.06*1.84	m ²	6.768	
				RAZEM	6.768
2.2.5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
65	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m ²		
d.2.2.5	0535-01	powlekaną dachówkową na łatach			
		poz.64	m ²	6.768	
				RAZEM	6.768

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2.2.5	0541-02	2.3*0.35*2<PAS NADRYNNOWY>	m ²	1.610	
		2.3*0.26*2<PAS PODRYNNOWY>	m ²	1.196	
		3.47*0.59<ATTYKA>	m ²	2.047	
				RAZEM	4.853
67	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2.2.5	0529-01	4.5*2	m	9.000	
				RAZEM	9.000
68	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2.2.5	0522-02	2.3*2	m	4.600	
				RAZEM	4.600
69	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.2.2.5	0522-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
70	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z zaświatem obustronnym i górnym	m ²		
d.2.2.5	1040-02	Dane techniczne stolarki aluminiowej:			
	analogia	1/ profil co najmniej 3-komorowy			
		2/ szklenie szkłem bezpiecznym o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż 1.0 W/m ² K			
		3/ samozamykacz			
		4/ dwa zamki, w tym jeden z certyfikatem antywłamaniowy			
		5/ pochwyt ze stali nierdzewnej o długości co najmniej 600mm			
		6/ kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym			
		1.4*3.39	m ²	4.746	
				RAZEM	4.746
71	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 10cm - ATTYKA STRONA ZEWN.	m ²		
d.2.2.5	0101-02	poz.60/2	m ²	3.678	
				RAZEM	3.678
72	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 10cm - ATTYKA STRONA WEWN.	m ²		
d.2.2.5	0101-02	poz.60/2	m ²	3.678	
				RAZEM	3.678
73	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych formatowanych na wymiar o gr. 10cm do słupów drewnianych	m ²		
d.2.2.5	2612-02	3.63*(0.34+0.14)*2*2	m ²	6.970	
	analogia			RAZEM	6.970
74	KNR 0-23	Ocieplenie stropu zadaszenia płytami styropianowymi o gr. 10cm	m ²		
d.2.2.5	2612-01	3.47*2.3	m ²	7.981	
	analogia			RAZEM	7.981
75	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na słupach	m ²		
d.2.2.5	2612-07	poz.73	m ²	6.970	
	analogia			RAZEM	6.970
76	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.2.5	2612-08	3.63*4*2	m	29.040	
				RAZEM	29.040
77	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na stropie	m ²		
d.2.2.5	2612-06	poz.74+poz._157+poz._158	m ²	15.337	
	analogia			RAZEM	15.337
78	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gotowe gzymsy styropianowe	m		
d.2.2.5	0118-08	3.47+2.3*2	m	8.070	
				RAZEM	8.070

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
d.2.2.5	0126-01	poz.73+poz.74+poz._157+poz._158	m ²	22.307	
				RAZEM	22.307
80	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikatowe o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - strop	m ²		
d.2.2.5	0126-02	od spodu			
	analogia	poz.74+poz._157+poz._158	m ²	15.337	
				RAZEM	15.337
81	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o uziarnieniu	m ²		
d.2.2.5	0126-02	1,5 mm, wykonywane ręcznie - słupy			
	analogia	poz.73	m ²	6.970	
				RAZEM	6.970
82	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek granitowych o wymiarach 60 x 60 cm, układanych	m ²		
d.2.2.5	1120-04	metodą kombinowaną			
	analogia	2.3*3.45-0.35*0.35*2	m ²	7.690	
		(0.35+0.15)*3.47*3	m ²	5.205	
		0.15*3.47*1	m ²	0.521	
				RAZEM	13.416
83	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o uziarnieniu 2,0	m ²		
d.2.2.5	0124-03	mm, wykonywane ręcznie - COKÓŁ SCHODÓW			
		2.3*0.6*2	m ²	2.760	
		0.35*(0.15+0.3+0.45+0.6)*2	m ²	1.050	
				RAZEM	3.810
84	KNR 2-02	Balustrady schodowe i pochylnia z krat stalowych, ocynkowane i malowane	kpl.		
d.2.2.5	1207-05	proszkowo wg kolorystyki podanej przez Zamawiającego			
	analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2.6	CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ				
85	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2.2.6	0407-01	niem spoin zaprawą cementową			
		1.8+3.2+3.2-1.44	m	6.760	
				RAZEM	6.760
86	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po za-	m ²		
d.2.2.6	0105-01 0105-02	gęszczeniu			
		1.8*3.2	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
87	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.2.2.6	0511-01	wej			
		poz.86	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760