

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DACH			
1	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.52+18.94+13.80+3.80+3.00	m	58.060	
				RAZEM	58.060
2	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.0*4+3.6*2+2.5*2	m	32.200	
				RAZEM	32.200
3	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na istniejącym stropodachu	m ²		
		17.20*17.91+3.51*2.63	m ²	317.283	
				RAZEM	317.283
4	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m ²		
		17.20*17.91+3.51*2.63	m ²	317.283	
				RAZEM	317.283
5	KNR 2-02 d.1 1101-02 analogia	Wylewka betonowa na stropodachu gr. 4 cm	m ³		
		(17.20*17.91+3.51*2.63)*0.04	m ³	12.691	
				RAZEM	12.691
6	KNR 2-02 d.1 0502-04 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym, dwie warstwy papy	m ²		
		17.20*17.91+3.51*2.63	m ²	317.283	
				RAZEM	317.283
7	KNR 2-02 d.1 0613-05 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - ocieplenie garażu wełna gr. 25 cm	m ²		
		13.19*4.29	m ²	56.585	
				RAZEM	56.585
8	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki attyki oraz obróbki dachu na ścianach szczytowych	m ²		
		61.00*0.30	m ²	18.300	
				RAZEM	18.300
9	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki nad i pod rynnowe	m ²		
		(18.52+18.94+13.80+3.80+3)*0.50	m ²	29.030	
				RAZEM	29.030
10	KNR-W 2- d.1 02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		18.52+18.94+13.80+3.80+3.00	m	58.060	
				RAZEM	58.060
11	KNR-W 2- d.1 02 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		5.0*4+3.6*2+2.5*2	m	32.200	
				RAZEM	32.200
2		ELEWACJA BUDYNKU			
12	KNR 0-19 d.2 0931-04 analogia	Demontaż stolarki drzwiowej stalowej	m ²		
		3.45*3.00	m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
13	kalk. własna d.2	Wywóz stolarki drzwiowej stalowej na wysypisko wraz z utylizacją, kosztem załadunku i wyładunku. Odległość do decyzji Wykonawcy.	t		
		0.05	t	0.050	
				RAZEM	0.050
14	kalk. własna d.2	Zakup i montaż bramy garażowej dwuskrzydłowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-02 d.2 1604-01/02 + kalk. własna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 6 m +koszt czasu pracy rusztowań	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
16	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej (dla szkoły) + (dla garażu)	m		
		(18.52+17.54+18.94+2.92)+(13.69+4.68+2.63+4.68)	m	83.600	
				RAZEM	83.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką zatopiona w warstwie kleju - płyty styropianowe gr. 16 cm na elewacji sali sportowej i świetlicy	m ²		
		ściana zachodnia 18.52*5.13-(2.42*2.05*4+2.42*1.30*2+9.57*0.65)	m ²	62.651	
		ściana północna 17.54*5.91	m ²	103.661	
		ściana wschodnia 18.94*5.13-(2.42*2.05*6+3.51*3.09)	m ²	56.550	
		ściana południowa 2.92*5.91	m ²	17.257	
				RAZEM	240.119
18	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką zatopiona w warstwie kleju - płyty styropianowe gr. 11 cm na elewacji garażu	m ²		
		ściana zachodnia 4.68*4.50	m ²	21.060	
		ściana północna 13.69*3.60	m ²	49.284	
		ściana wschodnia 4.68*1.50+3.51*2.99	m ²	17.515	
		ściana południowa 2.63*2.99	m ²	7.864	
				RAZEM	95.723
19	KNR AT-31 d.2 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach okien dla sali, świetlicy i garażu	m ²		
		ściana zachodnia (2.42*2+2.05*2)*0.30*4+(2.42*2+1.30*2)*0.30*2+(9.57*2+0.65*2)*0.30	m ²	21.324	
		ściana północna (0.80*2+0.60*2)*0.25*2	m ²	1.400	
		ściana wschodnia (2.42*2+2.05*2)*0.30*6+(3.45*2+3.00)*0.30*1	m ²	19.062	
		ściana południowa (0.90*2+0.85*2)*0.25*1	m ²	0.875	
				RAZEM	42.661
20	KNR AT-31 d.2 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
		poz. 19	m ²	42.661	
				RAZEM	42.661
21	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - narożniki pionowe na całej dł. elewacji	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
22	KNR 0-33 d.2 0126-02	Tynk wykonywany ręcznie + gruntowanie powierzchni przed tynkowaniem	m ²		
		(240.119+95.723+42.661)-27.27	m ²	351.233	
				RAZEM	351.233
23	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokołu budynku	m ²		
		18.52*1.10-(9.57*0.65)+(17.54+18.94+2.92+4.68+13.69+2.63+3.51+1.68)*0.20	m ²	27.270	
				RAZEM	27.270
24	kalk. własna d.2	Parapety zewnętrzne stalowe o szerokości 30 cm, malowane proszkowo wraz z obróbkami - dostawa i montaż.	m		
		2.42*12+1.10*2+2.14*3+0.90*1+0.80*2	m	40.160	
				RAZEM	40.160
25	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki gzymsu	m ²		
		17.91*2*0.35	m ²	12.537	
				RAZEM	12.537
3		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
26	KNR 2-01 d.3 0206-05	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		69.54*0.50*0.30	m ³	10.431	
				RAZEM	10.431
27	KNR 2-31 d.3 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
		69.54*0.50	m ²	34.770	
				RAZEM	34.770
28	KNR 2-31 d.3 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C12/15	m ³		
		0.03*69.54	m ³	2.086	
				RAZEM	2.086

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 69.54	m m	 69.540	 69.540
30	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 69.54*0.50	m ² m ²	 34.770	 34.770
31	KNR 2-31 d.3 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.30	m ² m ²	 34.770	 34.770
32	KNR 2-31 d.3 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.30	m ² m ²	 34.770	 34.770
				RAZEM	34.770