

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja budynku szkoły i sali gimnastycznej Zespołu Szkół Zawodowych im. Staszica i Centrum Kształcenia Ustawicznego w Ostródzie, ul. Wyszyńskiego 2					
1	Elewacja				
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	46.36	m ²	46.360	
				RAZEM	46.360
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	8.1+15.6+8.1+10.6+8.2+17.8+4.55+10.5+18+12+10.3+13.7+4+10.6+17.8+10.5+18+10.3	m	208.650	
				RAZEM	208.650
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
4	KNR-W 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0923-01	0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
5	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2608-05	0.25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1	2610-02	25.3+1706.8+737.3	m ²	2469.400	
				RAZEM	2469.400
7	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1	2610-07	820.50*0.40	m ²	328.200	
				RAZEM	328.200
8	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m ²		
d.1	1519-03	25.3+1706.8+737.3	m ²	2469.400	
				RAZEM	2469.400
9	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc- malowanie ościeży	m ²		
d.1	1519-03	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Z BLACHY TYTANOWO- CYNKO- analogia	m		
d.1	0522-02	8.1+15.6+8.1+10.6+8.2+17.8+4.55+10.5+18+12+10.3+13.7+4+10.6+17.8+10.5+18+10.3	m	208.650	
				RAZEM	208.650
11	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elemen-tów Z BLACHY TYTANOWO- CYNKOWEJ	szt.		
d.1	0522-05	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Z BLA-CHY TYTANOWO- CYNKOWEJ	m		
d.1	0526-02	13.5*10	m	135.000	
				RAZEM	135.000
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - j parapety z blachy tyta-nowo cynkowej	m ²		
d.1	0506-02	131.50	m ²	131.500	
				RAZEM	131.500
2	Dach nad szkołą				
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01	915.3	m ²	915.300	
				RAZEM	915.300
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0613-03	915.3	m ²	915.300	
				RAZEM	915.300
3	Dach nad CKU				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.3 2006-04 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach- demontaż zabudowy GK 220.60	m ² m ²	 220.600	
				RAZEM	220.600
17	KNR 2-02 d.3 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- demontaz isiej acej izolacji termicznej 220.60	m ² m ²	 220.600	
				RAZEM	220.600
18	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 220.60	m ² m ²	 220.600	
				RAZEM	220.600
19	KNR 2-02 d.3 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- montaż paroizolacji 220.60	m ² m ²	 220.600	
				RAZEM	220.600
20	KNR 2-02 d.3 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 220.60	m ² m ²	 220.600	
				RAZEM	220.600
21	KNR 2-02 d.3 1503-06	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 220.60	m ² m ²	 220.600	
				RAZEM	220.600
4		Taras nad wejściem głównym			
22	KNR 2-02 d.4 0609-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym docieplenie od srodka w systemie Multipor 24 cm 49.7	m ² m ²	 49.700	
				RAZEM	49.700
5		Dach nad łącznikiem			
23	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 20.8	m ² m ²	 20.800	
				RAZEM	20.800
24	KNR 2-02 d.5 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa montaż styropapy 14 cm 20.8	m ² m ²	 20.800	
				RAZEM	20.800
25	KNR 2-02 d.5 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 20.8	m ² m ²	 20.800	
				RAZEM	20.800
6		Stropodach sali gimnastycznej			
26	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 856.1	m ² m ²	 856.100	
				RAZEM	856.100
27	KNR 2-02 d.6 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa montaż styropapy 14 cm 856.1	m ² m ²	 856.100	
				RAZEM	856.100
28	KNR 2-02 d.6 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 856.1	m ² m ²	 856.100	
				RAZEM	856.100
7		Stolarka okienna			
29	KNR 0-19 d.7 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 155.82	m ² m ²	 155.820	
				RAZEM	155.820
8		Stolarka drzwiowa			
30	KNR 4-01 d.8 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 Demontaż ślusarki aluminiowej 8.5	szt. szt.	 8.500	
				RAZEM	8.500
31	KNR-W 2-02 d.8 1004-04 analogia	Drzwi balkonowe zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone- dostawa i montaż ślusarki aluminiowej U=1,3 W/m2K	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
9		Instalacja odgromowa			
32	KNR 4-03 d.9 1139-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 19*13	m m	247.000	
				RAZEM	247.000
33	KNR 4-03 d.9 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 19*6	szt. szt.	114.000	
				RAZEM	114.000
34	KNR 4-03 d.9 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym 125	m m	125.000	
				RAZEM	125.000
35	KNR 4-03 d.9 1138-06	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce 166	szt. szt.	166.000	
				RAZEM	166.000
36	KNR 5-08 d.9 0601-10 analogia	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym krytym papą lub blachą 244	szt. szt.	244.000	
				RAZEM	244.000
37	KNR 5-08 d.9 0606-02	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 222	m m	222.000	
				RAZEM	222.000
38	KNR 5-08 d.9 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 19*6	szt. szt.	114.000	
				RAZEM	114.000
39	KNR 5-08 d.9 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 19*13	m m	247.000	
				RAZEM	247.000
40	KNNR 5 d.9 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000