

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWE DEKARSKIE BUDYNKÓW KOMPLEKSU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JABŁONNIE
ADRES INWESTYCJI : JABŁONNA UL. SZKOŁNA
INWESTOR : URZĄD GMINY JABŁONNA
ADRES INWESTORA : JABŁONNA UL. MODLIŃSKA 152
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Hala sportowa mała - wymiana rynien i rur dachowych			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - analogia odcinka pozwalającego na demontaz rynien i rynajz	m ²		
d.1	0545-01	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku - analogia starej rynny	m		
d.1	0545-04	64.2	m	64.200	
				RAZEM	64.200
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku - analogia strej rury spustowej	m		
d.1	0545-06	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
d.1	0525-01	64.2	m	64.200	
				RAZEM	64.200
5	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - analogia ponowne wykonanie pokrycia z blachy zdemontowanej po obsadzeniu rynien	m ²		
d.1	202 0537-01	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 4 m - analogia przy pracach dekarских	m ²		
d.1	1610-05	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
8	czas pracy	Czas pracy rusztowan64/3x0,8/=53m-g	m-g		
d.1	rusztowań	53	m-g	53.000	
				RAZEM	53.000
2		Przybudówki			
9	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku - analogia starej rynny	m		
d.2	0545-04	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku - analogia strej rury spustowej	m		
d.2	0545-06	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0518-06	48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
12	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	0518-07	48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
13	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0545-08	14.4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
14	KNR-W 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu - analogia szlichty na dachu	miejsc.		
d.2	0804-02	15	miejsc.	15.000	
				RAZEM	15.000
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	14.4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
16	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
d.2	0525-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.2	0531-04	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm - analogia krycia dachu papa termozgrzewalną	m ²		
d.2	0519-03	48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.2 1610-05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 4 m - analogia przy pracach dekarских 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
20	czas pracy d.2 rusztowań	Czas pracy rusztowan $90/3 \times 0,8/ = 37,5$ m-g 37.5	m-g m-g	37.500	
				RAZEM	37.500
3		Budynek szkoły - najstarsza część			
3.1		Wymiana rynien i rur dachowych			
21	KNR-W 4-01 d.3.1 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - analogia odcinka pozwalającego na demontaż rynien i rynajz 92	m ² m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
22	KNR-W 4-01 d.3.1 0545-04	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku - analogia starej rynny 185	m m	185.000	
				RAZEM	185.000
23	KNR-W 4-01 d.3.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku - analogia strefy rury spustowej 55	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
24	KNR-W 2-02 d.3.1 0525-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 170 mm 185	m m	185.000	
				RAZEM	185.000
25	KNR-W 2-02 d.3.1 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 55	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
26	NNRNKB d.3.1 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na latach - analogia ponowne wykonanie pokrycia z blachy zdemontowanej po obsadzeniu rynien 92	m ² m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
27	KNR-W 2-02 d.3.1 1610-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 10 m - analogia wokół budynku 1480.0	m ² m ²	1480.000	
				RAZEM	1480.000
28	czas pracy d.3.1 rusztowań	Czas pracy rusztowan $176/3 \times 0,8/ = 73$ m-g 73	m-g m-g	73.000	
				RAZEM	73.000
3.2		Naprawa kominów			
29	KNR-W 4-01 d.3.2 0523-09	Naprawa i uszczelnienie obróbek blacharskich kominów w miejscach uszkodzeń analogia 50% obwodu 50.9	m m	50.900	
				RAZEM	50.900
30	KNR-W 4-01 d.3.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - analogia odparzonych tynków na kominach 20% 27.5	m ² m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
31	KNR-W 4-01 d.3.2 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 27.5	m ² m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
32	KNR-W 4-01 d.3.2 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 109.7	m ² m ²	109.700	
				RAZEM	109.700
33	KNR-W 4-01 d.3.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - analogia kominów 137.2	m ² m ²	137.200	
				RAZEM	137.200
3.3		Odnowienie elewacji frontowej			
34	KNR-W 4-01 d.3.3 0730-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu 10% 74	m ² m ²	74.000	
				RAZEM	74.000
35	KNR-W 4-01 d.3.3 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach - analogia scian frontowa 663.2	m ² m ²	663.200	
				RAZEM	663.200
36	KNR-W 4-01 d.3.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - analogia sciany frontowej 737.2	m ² m ²	737.200	
				RAZEM	737.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3.3	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - analogia cokołu budynku w innym kolorze 50	m ² m ²	RAZEM 50.000	737.200 50.000
38 d.3.3	KNR-W 2-02 1610-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 10 m - analogia ścian frontowa 790	m ² m ²	RAZEM 790.000	790.000 790.000
39 d.3.3	czas pracy rusztowań	Czas pracy rusztowań $375/3 \times 0,8 = 143,75 \text{ m-g}$ 143.75	m-g m-g	RAZEM 143.750	143.750 143.750