

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty Rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.1	0508-02	8.3*3.1*2	m ²	51.460	
				RAZEM	51.460
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt 16 cm	m ²		
d.1	0430-03	8.3*3.1*2	m ²	51.460	
				RAZEM	51.460
3	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	8.3*0.4*3	m ²	9.960	
				RAZEM	9.960
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	8.3*2+4.5*2	m	25.600	
				RAZEM	25.600
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	3.1*2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-06	8.1*3*2+4.5*3*2+2.5*3+1.1*3*2	m ²	89.700	
				RAZEM	89.700
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³	4.000	
		4		RAZEM	4.000
2		Roboty Naprawcze Dach			
8	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.2	0412-01	24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy	m ²		
d.2	0410-03	nasyconej	m ²	58.000	
		58		RAZEM	58.000
10	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80	m ²		
d.2	0102-02	m	m ²	58.000	
		58		RAZEM	58.000
11	NNRNKB	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie	m		
d.2	202 0421-02	deski czołowej	m	26.600	
		8.5*2+4.8*2		RAZEM	26.600
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-	m ²		
d.2	202 0541-01	pas podrynnowy	m ²	6.650	
		(8.5*2+4.8*2)*0.25		RAZEM	6.650
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-	m ²		
d.2	202 0541-01	pas nadrynnowy	m ²	5.320	
		(8.5*2+4.8*2)*0.2		RAZEM	5.320
14	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m ²		
d.2	202 0535-02	powlekaną dachówkową na łątach	m ²	58.000	
		58		RAZEM	58.000
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.2	0524-01	8.5*2+4.8*2	m	26.600	
				RAZEM	26.600
16	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt.		
d.2	0524-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
d.2	0531-02	3.5*2	m	7.000	
				RAZEM	7.000
18	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
d.2	202 0550-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	kalk. własna	Konstrukcja pod podbitkę	m ²		
d.2		8.5*2*0.4+4.8*0.4*2	m ²	10.640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	d.2 kalk. własna	Podbitka z blachy panelowej 8.5*2*0.4+4.8*0.4*2	m ² m ²	RAZEM 10.640	10.640
21	NNRNKB d.2 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- okucie komina 2	m ² m ²	RAZEM 2.000	2.000
22	KNR AT-09 d.2 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 6.8+3.2*4	m m	RAZEM 19.600	19.600
3		Roboty Naprawcze Elewacja			
23	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 8.1*3*2+4.5*3*2+2.5*3+1.1*3*2	m ² m ²	RAZEM 89.700	89.700
24	NNRNKB d.3 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową- STYROPIAN 10 CM 8.1*3*2+4.5*3*2+2.5*3+1.1*3*2	m ² m ²	RAZEM 89.700	89.700
25	NNRNKB d.3 202 2608-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki (0.9*4+0.6*2+2.1*2+0.9*2+2.3+2.1*2)*0.2	m ² m ²	RAZEM 3.460	3.460
26	NNRNKB d.3 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 0.9*4+0.6*2+2.1*2+0.9*2+2.3+2.1*2	m m	RAZEM 17.300	17.300
4		Roboty Naprawcze Stolarka Okinna i Drzwiowa			
27	NNRNKB d.4 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*0.6*2	m ² m ²	RAZEM 1.080	1.080
28	NNRNKB d.4 202 1025-05	(z.IV) Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*2.1*2	m ² m ²	RAZEM 5.040	5.040
29	KNR 2-02 d.4 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe 2.4*2.1	m ² m ²	RAZEM 5.040	5.040
5		Roboty Naprawcze Opaska			
30	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 8.5*2+4.5*2	m ² m ²	RAZEM 26.000	26.000
31	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8.5*2+4.5*2	m ² m ²	RAZEM 26.000	26.000
32	KNR 2-31 d.5 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 8.5*2+4.5*2	m ² m ²	RAZEM 26.000	26.000
33	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 8.5*2+4.5*2	m ² m ²	RAZEM 26.000	26.000
34	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.5*2+4.5*2	m m	RAZEM 26.000	26.000
35	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.5*2+4.5*2	m ² m ²	RAZEM 26.000	26.000
6		Roboty Remontowe Wewnętrzne			
36	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 133	m ² m ²	RAZEM 133.000	133.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.6	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 8.1*4.5*0.15	m ³ m ³	 5.468	
				RAZEM	5.468
38 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 133	m ² m ²	 133.000	
				RAZEM	133.000
39 d.6	NNRNKB 202 0829-01	(z.I) Tynki cementowe IV kat. wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym 133	m ² m ²	 133.000	
				RAZEM	133.000
40 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (8.1*4.5)*0.15	m ³ m ³	 5.468	
				RAZEM	5.468
41 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 8.1*4.5	m ² m ²	 36.450	
				RAZEM	36.450
42 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 8.1*4.5	m ² m ²	 36.450	
				RAZEM	36.450
43 d.6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 8.1*4.5	m ² m ²	 36.450	
				RAZEM	36.450
44 d.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 8.1*4.5	m ² m ²	 36.450	
				RAZEM	36.450
45 d.6	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 8.1*4.5	m ² m ²	 36.450	
				RAZEM	36.450
46 d.6	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 133	m ² m ²	 133.000	
				RAZEM	133.000
47 d.6	NNRNKB 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : <<nazwa budowy>>
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 21.05.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.05.2018

Data zatwierdzenia