

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU SPPP PŁOCK
ADRES INWESTYCJI : Płock, ul. Zglenickiego 42
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 04.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 71.97*2	m m	143.940	
				RAZEM	143.940
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.558*4	m m	10.232	
				RAZEM	10.232
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 71.97*2*0.5+12.34*2*0.8	m ² m ²	91.714	
				RAZEM	91.714
4	KNR AT-40 d.1 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża + detergent 610.68	m ² m ²	610.680	
				RAZEM	610.680
5	KNR-W 2-02 d.1 1027-05 analogia	Demontaż drzwi zewnętrznych 3.96	m ² m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
6	KNR 9-24 d.1 0101-01	Ostony okien folia polietylenowa 1.77*1.15*21+1.77*1.5*23+1.8*2.27*2+1.15*0.6*2	m ² m ²	113.363	
				RAZEM	113.363
7	KNR 9-24 d.1 0101-01	Zdjęcie folii ochronnej 1.77*1.15*21+1.77*1.5*23+1.8*2.27*2+1.15*0.6*2	m ² m ²	113.363	
				RAZEM	113.363
8	d.1 analiza indywidualna	Demontaż drabiny zewnętrznej włazowej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-04 d.1 0108-01	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej (1.1*32+1.2*4+1.5*2+1.6*2+2.0*2)*0.25*0.2	m ³ m ³	2.510	
				RAZEM	2.510
10	KNR 4-01 d.1 0333-20	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie cementowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 3 d.1 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.7*0.25*1.0*3	m ³ m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
12	KNR 4-04 d.1 0305-03 analogia	Rozebr. stropów żelbet. (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grub. płyty stropów. do 20 cm - rozebranie betonowego schodka 2.2*1.5*0.2	m ³ m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
13	KNR 4-04 d.1 0305-03 analogia	Rozebr. stropów żelbet. (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grub. płyty stropów. do 20 cm - posadzka na gruncie 12.23*73.56*0.04	m ³ m ³	35.986	
				RAZEM	35.986
14	KNR 4-04 d.1 0509-03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 12.23*73.56	m ² m ²	899.639	
				RAZEM	899.639
15	KNR-W 2-01 d.1 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (71.97*2+12.34*2)*1.0	m ³ m ³	168.620	
				RAZEM	168.620
16	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 52.651 <(1.1*32+1.2*4+1.5*2+1.6*2+2.0*2)*0.25*0.2 >	m ³ m ³	52.651	
				RAZEM	52.651
17	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52.651 <(1.1*32+1.2*4+1.5*2+1.6*2+2.0*2)*0.25*0.2 >	m ³	52.651	
				RAZEM	52.651
2		ROBOTY ELEWACYJNE			
18	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami	m ²		
d.2	202 1134-02	610.68	m ²	610.680	
				RAZEM	610.680
19	NNRNKB	docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²		
d.2	202 2608-01	610.68	m ²	610.680	
				RAZEM	610.680
20	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu o wielkości kamienia 1, 2 mm	m ²		
d.2	0109-01	(71.97*2+12.34*2)*0.5	m ²	84.310	
				RAZEM	84.310
21	NNRNKB	docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem wełny skalnej EI60 i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²		
d.2	202 2608-01 analogia	1.23*4*2.89	m ²	14.219	
				RAZEM	14.219
22	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	610.68	m ²	610.680	
				RAZEM	610.680
23	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.		
d.2	2627-03	610.68*5	szt.	3053.400	
				RAZEM	3053.400
24	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych	m		
d.2	2621-08	1.77*2*21+1.15*2*21+1.77*2*23+1.5*23+1.8*2*2+2.27*2+1.15*2*2+0.6*2	m	231.950	
				RAZEM	231.950
25	KNR AT-40	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie	m ²		
d.2	0307-01	610.68	m ²	610.680	
				RAZEM	610.680
26	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	(71.97*2+12.34*2)*0.2	m ²	33.724	
				RAZEM	33.724
27	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm	m ²		
d.2	0610-04 analogia	(71.97*2+12.34*2)*0.2	m ²	33.724	
				RAZEM	33.724
28	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8cm	m ²		
d.2	0610-03 analogia	(71.97*2+12.34*2)*0.2	m ²	33.724	
				RAZEM	33.724
29	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.2	0514-02	71.97*2*0.5+12.34*2*0.8	m ²	91.714	
				RAZEM	91.714
30	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.2	202 0541-02	1.87*44*0.25+1.25*2*0.25	m ²	21.195	
				RAZEM	21.195
31	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.2	0527-04	2.89*4	m	11.560	
				RAZEM	11.560
32	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.2	0520-04	71.97*2	m	143.940	
				RAZEM	143.940
33	d.2 analiza indywidualna	Montaż drabiny zewnętrznej włazowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.2	1040-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.2*1.8	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
35	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³		
		2.2*1.5*0.2	m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
3		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
36	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. (1.1*32+1.2*4+1.5*2+1.6*2+2.0*2)	m m	50.200	
				RAZEM	50.200
37	KNR 2-02 d.3 0114-05	Ściany budynków wielokond.z cegieł silikatowych gr.6cm 0.95*3	m ² m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
38	NNRNKB d.3 202 0841-01	wykonanie okładziny ściennej EI120 na ścianach oddzielenia ppoż 12.23*4*2.89	m ² m ²	141.379	
				RAZEM	141.379
39	KNR 13-23 d.3 0503-06	Uzupełnienie pojedynczych płytek glazurowanych 15x15 cm 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR 2-17 d.3 0138-05	Kratki wentylacyjne nawiewne w ścianie w pomieszczeniu nr 21 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-02 d.3 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 2633	m ² m ²	2633.000	
				RAZEM	2633.000
42	KNR-W 2-02 d.3 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi 2633	m ² m ²	2633.000	
				RAZEM	2633.000
43	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
44	KNR-W 2-02 d.3 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styrodur gr. 5cm 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
45	KNR-W 2-02 d.3 0608-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - każda nast. warstwa - styrodur gr. 5cm 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
46	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
47	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
48	KNR 2-02 d.3 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
49	KNR 2-02 d.3 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm -962	m ² m ²	-962.000	
				RAZEM	-962.000
50	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
51	KNR 2-02 d.3 1104-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakoto- wych),luzem 50x50mm 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
4		DACH			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR-W 2-02 d.4 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
53	KNR-W 2-02 d.4 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
54	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 962	m ² m ²	962.000	
				RAZEM	962.000
5		RUSZTOWANIA			
55	KNR AT-05 d.5 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 71.97*2	m m	143.940	
				RAZEM	143.940
56	KNR AT-05 d.5 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 71.97*3.72*2+12.34*2.89	m ² m ²	571.119	
				RAZEM	571.119
6		STOLARKA OKIENNA, drzwiowa			
57	d.6 analiza indywidualna	Wymiana stolarki okiennej 112.56	m ² m ²	112.560	
				RAZEM	112.560
58	d.6 analiza indywidualna	Wymiana stolarki okiennej na EI 60 16.5	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
59	d.6 analiza indywidualna	Wymiana stolarki drzwiowej drewnianej 0.9*2.05*36	m ² m ²	66.420	
				RAZEM	66.420
60	d.6 analiza indywidualna	Wymiana stolarki drzwiowej aluminiowej 1.67*2.05*4	m ² m ²	13.694	
				RAZEM	13.694