

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MAŁOWANIE ELEWACJI ZACHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ BUDYNKU  
GŁÓWNEGO I LABORATORIUM, ZABEZPIECZENIA PRZECIWI  
PTAKOM, REMONT SCHODÓW WEJŚCIA GŁÓWNEGO,  
ADRES INWESTYCJI: 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6  
NAZWA INWESTORA: POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII  
ADRES INWESTORA: 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
inz. B. Zadrożny

DATA OPRACOWANIA: 12.04.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

12.04.2021

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	VAT	Razem	Udział %
1	ELEWACJA ZACHODNIA	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
2	SCHODY WEJŚCIA GŁÓWNEGO	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

**Słownie:**        zero i 00/100 zł

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>			
1	KNR 4-02 0130-04	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm	szt.		
d.1		1,0	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 4-02 0130-08	Demontaż skrzynki hydrantowej wewnętrznej	szt.		
d.1		1,0	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapet zewnętrzny	m2		
d.1		0,65 * 0,30	m2	0,195	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,195</b>
4	NNRNKB 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	m2		
d.1		0,62 * 0,70	m2	0,434	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,434</b>
5	KNR 4-01 0813-05	Wymiana lub uzupełnienie płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza Płytki gresowe nieszkliwione tech. 30x30cm	plyt.		
d.1		20,0	plyt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
6	KNR 4-01 0813-06	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna Płytki gresowe nieszkliwione tech. 30x30cm	plyt.		
d.1		40,0	plyt.	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
7	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową - praca z rusztowań	m2		
d.1		Bud. główny 1,08 * 1,49 * 22 {Drzwi wejściowe} 2,60 * 2,08	m2 m2	35,402 5,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
8	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
d.1		Laboratorium 3,28 * 2,69 + 1,78 * 1,65 * 5 + 1,70 * 1,47 + 1,20 * 2,29 + 1,15 * 1,51	m2	30,492	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,492</b>
9	KNR 9-21 0106-01 uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - powierzchnie porowate - praca z rusztowań	m2		
d.1		Budynek główny {El. północna} 9,88 * (6,16 + 7,04) / 2 {El. zachodnia} 18,18 * 7,04 {El. południowa ponad dachem} (3,93 + 3,23) / 2 * 4,76 + (3,93 + 2,53) / 2 * 3,92	m2 m2 m2	65,208 127,987 29,702	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,897</b>
10	KNR 9-21 0106-01 uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - powierzchnie porowate	m2		
d.1		Laboratorium zach {El. północna nad dachem} (3,31 + 0,60) * 2,95 + (2,25 + 0,80) / 2 * 2 {El. zachodnia} (22,05 - 3,12) * 3,80 + 3,12 * 8,14 + 3,12 * 1,56 / 2 + 2,95 * 2,66 / 2	m2 m2	14,585 103,688	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,273</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - praca z rusztowań	m2		
		poz.9	m2	222,897	
				RAZEM	222,897
12 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.10	m2	118,273	
				RAZEM	118,273
13 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą ftalową krat z prętów ozdobnych	m2		
		El. zach. {Bud główny} 1,08 * 1,49 * 6 {Laboratorium} 1,70 * 1,47	m2 m2	9,655 2,499	
				RAZEM	12,154
14 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą ftalową balustrad z prętów prostych	m2		
		{Balustrada} 5,80 * 1,10	m2	6,380	
				RAZEM	6,380
15 d.1	KNR 9-27 0401-03	Malowanie dwukrotne ocieplonych elewacji - ściany i stropy - praca z rusztowań elewacyjna farba silikatowa COLORSIL	m2		
		Budynek główny {El. północna} 9,88 * (6,16 + 7,04) / 2 {El. zachodnia} 18,18 * 7,04 {El. południowa pod dachem} (3,93 + 3,23) / 2 * 4,76 + (3,93 + 2,53) / 2 * 3,92	m2 m2 m2	65,208 127,987 29,702	
				RAZEM	222,897
16 d.1	KNR 9-27 0401-03	Malowanie dwukrotne ocieplonych elewacji - ściany i stropy elewacyjna farba silikatowa COLORSIL	m2		
		Laboratorium zach {El. północna nad dachem} (3,31 + 0,60) * 2,95 + (2,25 + 0,80) / 2 * 2 {El. zachodnia} (22,05 - 3,12) * 3,80 + 3,12 * 8,14 + 3,12 * 1,56 / 2 + 2,95 * 2,66 / 2	m2 m2	14,585 103,688	
				RAZEM	118,273
17 d.1	analiza indywidualna	Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom kolce na ptaki Antyptak 6 120 kolców/metr klej do kolców AVIK	m		
		17,70	m	17,700	
				RAZEM	17,700
18 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8,0 m - ekstrapolacja	m2		
		{El. północna} 9,88 * (6,16 + 7,04) / 2 {El. zachodnia} 18,18 * 7,04	m2 m2	65,208 127,987	
				RAZEM	193,195
19 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.18	m2	193,195	
				RAZEM	193,195
20 d.1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m2		
		(4,76 + 3,92) * 1,50	m2	13,020	
				RAZEM	13,020
21 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 7, 9, 11, 13, 15)			
22 d.1	analiza indywidualna	Koszt zajęcia pasa chodnika koszt zajęcia pasa chodnika za 30 dni	m2		
		18,18 * 1,0 + 22,05 * 1,0	m2	40,230	
				RAZEM	40,230

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		SCHODY WEJŚCIA GŁÓWNEGO			
23 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		{Wejście główne} $2,73 * 2,60 + 1,46 * 0,90 * 2 + 0,67 * 1,46 * 2$	m2	11,682	
				RAZEM	11,682
24 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		{Wejście główne} $2,73 * 0,67 + 0,90 * 0,17 * 2 + 0,60 * 0,17 * 2 + 0,30 * 0,17 * 2$	m2	2,441	
				RAZEM	2,441
25 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.23 * 0,04 + poz.24 * 0,04	m3	0,565	
				RAZEM	0,565
26 d.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.24	m2	2,441	
				RAZEM	2,441
27 d.2	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS DEKO M wariant 5	m2		
		poz.24	m2	2,441	
				RAZEM	2,441
28 d.2	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe R12 Zaprawa klejowa Ceresit CM 17 "Super Flexible" wysokoelastyczna do układania płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego, opak. 5 kg	m2		
		$1,73 * 2,73$	m2	4,723	
				RAZEM	4,723
29 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe R12 Zaprawa klejowa Ceresit CM 17 "Super Flexible" wysokoelastyczna do układania płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego, opak. 5 kg	m2		
		$1,46 * (1,80 + 0,67) * 2$	m2	7,212	
				RAZEM	7,212