

---

## **PREZEDMIAR ROBÓT ETAP 1**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45262522-6 Roboty murarskie  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45410000-4 Tynkowanie  
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ AP-  
TEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI  
ADRES INWESTYCJI : ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,  
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach  
ADRES INWESTORA : ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Danuta Kowalewska  
DATA OPRACOWANIA : 10-03-2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10-03-2023

Data zatwierdzenia

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>SCHODY I ZADASZENIE</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1.	0804-01				
1		5.30*2+2.0+1.85	m	14.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.450</b>
2	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-02				
1		czapa balustrady [4.94*0.29*0.07]*2	m <sup>3</sup>	0.201	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.201</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0348-02				
1		balustrada [4.94*0.90*0.14]*2	m <sup>3</sup>	1.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.245</b>
4	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-06				
1		fragment podestu 3.67*0.15	m <sup>3</sup>	0.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.551</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie istniejącego zadaszenia z elementów stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-01				
1	analogia	41.79	m <sup>2</sup>	41.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.790</b>
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1.	0109-19				
1	0109-20	0.20+1.24+0.55+41.79*0.10	m <sup>3</sup>	6.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.169</b>
<b>1.2</b>	<b>45223100-7</b>	<b>KONSTRUKCJA STALOWA</b>			
7	KNNR 7	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia z zabezpieczeniem anty-korozyjnym	t		
d.1.	0208-07 +				
2	KNNR 7				
	0904-01	[657.10+802.20+1023.20+154.20]*1.03*0.001	t	2.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.716</b>
<b>1.3</b>	<b>45261210-9</b>	<b>POKRYCIE DACHU</b>			
8	KNR-W 2-02	Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4. Wypełnienie pomiędzy szybami - masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne	m <sup>2</sup>		
d.1.	1220-04				
3	analogia	13.05*4.96	m <sup>2</sup>	64.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.728</b>
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe prostokątne 125x80 mm - z blachy powlekanej	m		
d.1.	0520-05				
3		13.05	m	13.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
10	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach 125x80 - z blachy powlekanej	szt.		
d.1.	0520-08				
3		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe prostokątne 80x80x mm - z blachy powlekanej	m		
d.1.	0527-05				
3		5.22*2	m	10.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
<b>1.4</b>	<b>45432100-5</b>	<b>SCHODY</b>			
12	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1.	0104-02				
4		[13.05+3.60*2]*2.0*1.50	m <sup>3</sup>	60.750	
		1.60*0.50*0.50*2	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.550</b>
13	KNR BC-02	Oczyszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	0121-02				
4	analogia	[13.05+3.60*2]*2.18*2	m <sup>2</sup>	88.290	

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>88.290</b>
14	KNR-W 2-02 d.1. 0603-09 + 4 KNR-W 2-02 0603-10	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego  [13.05+3.60*2]*2.18*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.290</b>
15	wycena włas- d.1. na 4	Siatka przeciw gryzoniom na stelażu systemowym  1.60*0.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
16	KNR-W 4-01 d.1. 0105-02 4	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III  [13.05+3.60*2]*2.0*1.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  60.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.750</b>
17	KNR BC-02 d.1. 0204-01 4	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe poziomych niemalowanych  59.36+12.63*0.14*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.042</b>
18	KNR BC-02 d.1. 0210-01 4	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych - przyjęto 50 % powierzchni 59.36*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.680</b>
19	KNR BC-02 d.1. 0210-02 4	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych - przyjęto 50 % powierzchni 12.63*0.14*10*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.841	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.841</b>
20	KNR BC-02 d.1. 0301-03 4	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy  59.36+12.63*0.14*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.042</b>
21	KNR-W 2-02 d.1. 2113-01 4 analogia	Okładzina stopni zewnętrznych elementami kątowymi z betonu szlachetnego szer do 40 cm (stopień + podstopień)  12.63*10	m  m	  126.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.300</b>
22	KNR-W 2-02 d.1. 2112-01 4 analogia	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych z betonu szlachetnego na zaprawie klejowej  20.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.930</b>
23	wycena włas- d.1. na 4	Lamele zabezpieczające w kolorze RAL 9006 mocowane na klipsach do systemowych profili aluminiowych  1.28*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
24	KNR-W 2-02 d.1. 1207-01 4	Balustrada z rury zimnogiętej 50x50 mm malowana proszkowo w kolorze RAL 9006  3.50*6+0.35*2+0.47*2	m  m	  22.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.640</b>
25	KNR-W 2-02 d.1. 1208-01 4	Balustrada z rury zimnogiętej 50x50 mm malowana proszkowo w kolorze RAL 9006 z wypełnieniem z szyb bezpiecznych 6.6.4  3.50*2	m  m	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>2</b>		<b>BUDYNEK</b>			
<b>2.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
26	KNR-W 4-01 d.2. 0348-02 1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  parter 0.58*3.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.752</b>
27	KNR-W 4-01 d.2. 0331-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  parter 0.94*0.83*0.45+3.60*0.76*0.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.582	

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.582</b>
28 d.2. 1	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2  przyziemie 4 parter 1	szt.  szt. szt.	  4.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
29 d.2. 1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2  parter 3+1	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
30 d.2. 1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2  parter 20.15	m2  m2	  20.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.150</b>
31 d.2. 1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek  parter apteka 104.30	m2  m2	  104.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.300</b>
32 d.2. 1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Usunięcie izolacji ze styropianu  cokół 16.90*1.30 elewacja 12.63*3.20-[2.38*2.50+2.20*2.50+1.0*2.50+1.0*1.70+3.65*1.70] ościeża [1.0*2+1.70*2]*0.17 [2.40*2+0.90]*0.17 [1.65+8.13+2.40]*0.32	m2  m2 m2 m2 m2 m2	  21.970 18.561 0.918 0.969 3.898	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.316</b>
33 d.2. 1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji  1.75+1.58+1.0*0.07*5+2.0*0.07*7+20.15*0.07+104.30*0.03+[21.97+18.56]* 0.12+[0.92+0.97+3.90]*0.02	m3  m3	  14.179	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.179</b>
34 d.2. 1	utylizacja	Utylizacja styropianu  [21.97+18.56]*0.12+[0.92+0.97+3.90]*0.02	m3  m3	  4.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.979</b>
35 d.2. 1	utylizacja	Utylizacja materiałów pozostałych  1.75+1.58+1.0*0.07*5+2.0*0.07*7+20.15*0.07+104.30*0.03	m3  m3	  9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
<b>2.2</b>	<b>45262522-6</b>	<b>ROBOTY MUROWE</b>			
36 d.2. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami  przyziemie 1.34*0.74*0.39*4 parter 3.60*0.76*0.25+0.90*0.71*0.25*[1]	m3  m3 m3	  1.547 0.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.391</b>
37 d.2. 2	KNR K-28 0202-01	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 8 cm na zaprawie murarskiej do cienkich spoin  [2.41+4.57]*3.02-[0.80*2.0+0.90*2.0]	m2  m2	  17.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.680</b>
<b>2.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
38 d.2. 3	KNR-W 2-02 1018-04	Okno zewnętrzne PCV, zespolone potrójnie szklone  1.0*1.70*1	m2  m2	  1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.2. 3	KNR-W 2-02 1039-02 O2 O3	Okno zewnętrzne aluminiowe, zespolone potrójnie szklone - szkło bezpieczne P2 od strony zewnętrznej - ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006  1.0*1.70 3.65*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.700 6.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.905</b>
40 d.2. 3	KNR-W 2-02 1040-02 D1	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, zespolone potrójnie szklone - szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej i wewnętrznej w części otwieranej - szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej a wewnętrznej O2 w części stałej - ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006 - drzwi wyposażone w samozamykacz - zestaw klamek i okuć w kolorze RAL 9006 - na nieotwieranym skrzydle wyklejany napis i tło. tło w kolorze pomarańczowym NCS S 1002-R przeźroczystość tła 25%. napis kolor mleczny 2.38*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.950</b>
41 d.2. 3	KNR-W 2-02 1040-02 D2	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, zespolone potrójnie szklone - szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej i wewnętrznej - ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006 - drzwi wyposażone w napęd do z czujką ruchu do automatycznego otwierania drzwi. Napęd należy wyposażyć w funkcję otwierania i zamykania drzwi w czasie beznapięciowym, w tym czasie napęd ma pełnić funkcję samozamykacza - zestaw klamek i okuć w kolorze RAL 9006 - górne pasmo ościeżnicy dostosować do wielkości napędu do otwierania drzwi 2.20*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
42 d.2. 3	KNR-W 2-02 1040-01 D3	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, zespolone potrójnie szklone - szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej a wewnętrznej O2 - ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006- drzwi wyposażone w samozamykacz - zestaw klamek i okuć w kolorze RAL 9006 - szkło w kolorze mlecznym 1.0*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
43 d.2. 3	KNR-W 2-02 1025-02 D4 D5	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych malowane proszkowo  1 1	szt.  szt. szt.	  1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
44 d.2. 3	KNR-W 2-02 1022-01 D4 D5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  0.90*2.0 0.80*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.800 1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
<b>2.4</b>	<b>45432100-5</b>	<b>POSADZKI</b>			
45 d.2. 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  parter apteka 104.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.300</b>
46 d.2. 4	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek układanych na klej  parter apteka 104.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.300</b>
47 d.2. 4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek układanych na klej  parter apteka 18.10+27.69+10.41+7.56-[0.90*3+0.80*4+0.70+0.60]	m  m	  56.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.560</b>
<b>2.5</b>	<b>45410000-4</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY Z PŁYT G-K</b>			
48 d.2. 5	KNR AT-43 0209-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr. 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie dwuwarstwowe  parter apteka 6.0+4.18+3.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
49 d.2. 5	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  parter apteka [[2.41+4.57]*3.02-[0.80*2.0+0.90*2.0]]*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.359</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.2. 5	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  parter apteka [[2.41+4.57]*3.02-[0.80*2.0+0.90*2.0]]*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   35.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.359</b>
51 d.2. 5	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na podłożach z płyt gipsowych  parter apteka 6.0+4.18+3.30	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
52 d.2. 5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  [18.10+27.69+10.41+7.56]*2.65-[0.90*3+0.80*4+0.70+0.60]*2.0-[[[2.41+4.57]*3.02-[0.80*2.0+0.90*2.0]]*2]	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   119.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.205</b>
53 d.2. 5	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian  [18.10+27.69+10.41+7.56]*2.65-[0.90*3+0.80*4+0.70+0.60]*2.0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   154.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.564</b>
54 d.2. 5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów  104.30	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   104.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.300</b>
<b>2.6</b>	<b>45400000-1</b>	<b>ELEWACJA - COKÓŁ</b>			
55 d.2. 6	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów  16.90*1.80*1.0 <z II etapu> (19.18+17.61)*1.80*1.0	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   30.420 66.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.642</b>
56 d.2. 6	KNR BC-02 0121-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni muru  16.90*1.30 <z II etapu>(19.18+17.61)*1.30	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   21.970 47.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.797</b>
57 d.2. 6	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych  16.90*2.20 <z II etapu>(19.18+17.61)*2.20	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   37.180 80.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.118</b>
58 d.2. 6	KNR BC-02 0301-09	Przyklejenie płyt styropianu XPS gr. 12 cm w technologii izolacji przeciwwodnej  cokół 1.30*0.77*4+16.90*1.30 <z II etapu>(19.18+17.61)*1.30	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   25.974 47.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.801</b>
59 d.2. 6	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły  poz.58	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   73.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.801</b>
60 d.2. 6	KNR-W 2-02 0615-04 analogia	Zabezpieczenie izolacji folią kubelkową  16.90*1.30 <z II etapu>(19.18+17.61)*1.00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   21.970 36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.760</b>
61 d.2. 6	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach  cokół 1.30*0.77*4+16.90*0.30 <z II etapu>(73.81-58.76)	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   9.074 15.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.124</b>
62 d.2. 6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  16.90*1.30-[1.30*0.77*4+16.90*0.30]	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   12.896	

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.896</b>
63	KNR 0-23	Dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-03	16.90*1.30-1.40*0.77	m <sup>2</sup>	20.892	
6		[1.40+0.77*2]*0.10	m <sup>2</sup>	0.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.186</b>
64	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0505-03	16.90*1.30-1.40*0.77	m <sup>2</sup>	20.892	
6				<b>RAZEM</b>	<b>20.892</b>
65	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0505-04	[1.40+0.77*2]*0.10	m <sup>2</sup>	0.294	
6				<b>RAZEM</b>	<b>0.294</b>
66	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2.	0105-02	16.90*1.80*1.0	m <sup>3</sup>	30.420	
6		<z II etapu>(19.18+17.61)*1.80*1.0	m <sup>3</sup>	66.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.642</b>
<b>2.7</b>		<b>ELEWACJA w obrębie schodów i zadaszenia</b>			
67	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-04	parter	m <sup>2</sup>	0.710	
7		0.71*[1]			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.710</b>
68	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianu XPS o gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-04	parter - pas 15 cm od podestu	m <sup>2</sup>	1.895	
7		12.63*0.15			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.895</b>
69	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do pod- łoża z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2.	0704-02	poz.67+poz.68	m <sup>2</sup>	2.605	
7				<b>RAZEM</b>	<b>2.605</b>
70	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-06	poz.67+poz.68	m <sup>2</sup>	2.605	
7				<b>RAZEM</b>	<b>2.605</b>
71	KNR AT-31	Montaż listwy startowej	m		
d.2.	0703-01	pas na styku z rynną	m	13.050	
7		13.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
72	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej fasadowej z welonem szklanym o gr. 10 cm na ścianach z mocowaniem łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do pod- łoża z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2.	0103-02 +	pas na styku z rynną	m <sup>2</sup>	6.525	
7	KNR AT-31	13.05*0.50			
7	0704-02			<b>RAZEM</b>	<b>6.525</b>
73	wycena włas- na	Wykonanie blendy i podkonstrukcji pod rynną ze sklejk wodoodpornej gr18 mm. Montaż na kotwy dystansowe wklejane	m <sup>2</sup>		
d.2.	7	13.05*[0.47+0.14]	m <sup>2</sup>	7.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.961</b>
74	KNR K-05	Mocowanie membrany pod pokrycie z blachy	m <sup>2</sup>		
d.2.	0103-02	13.05*[0.50+0.14*2+0.018]	m <sup>2</sup>	10.414	
7				<b>RAZEM</b>	<b>10.414</b>
75	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 0541-02	13.05*[0.50+0.14*2+0.018+0.32+0.05]	m <sup>2</sup>	15.242	
7				<b>RAZEM</b>	<b>15.242</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR AT-31 d.2. 0103-02 + 7 KNR AT-31 0704-02	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej fasadowej z welonem szklanym o gr. 8 cm na ścianach z mocowaniem łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły  parter 12.63*3.20-[2.38*2.50+2.20*2.50+1.0*2.50+1.0*1.70+3.65*1.70]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.561	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.561</b>
77	wycena włas- d.2. na 7	Okladzina z płyt z betonu szlachetnego. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych  parter 12.63*2.46-[2.38*2.50+2.20*2.50+1.0*2.50+1.0*1.70+3.65*1.70] ościeża [1.0*2+1.70*2]*0.17 [2.40*2+0.90]*0.17 [1.65+8.13+2.40]*0.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.215 0.918 0.969 3.898	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
78	KNR-W 2-02 d.2. 2112-01 7 analogia	Parapet zewnętrzny z elementów prostokątnych z betonu szlachetnego na zaprawie klejowej  3.60*0.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.152</b>
79	KNR 0-23 d.2. 2611-01 7	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  102.31-0.93*1.68*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.436</b>
80	KNR 0-23 d.2. 2611-03 7	Dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą  102.31-0.93*1.68*14 [0.93+1.68*2]*0.10*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  80.436 6.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.442</b>
81	KNR AT-48 d.2. 0102-05 7	Zabezpieczenie okien folią  0.93*1.68*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.874	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.874</b>
82	KNR AT-31 d.2. 0504-03 7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy hydrofilowy -wykonany ręcznie na ścianach  102.31-0.93*1.68*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.436</b>
83	KNR AT-31 d.2. 0504-04 7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy hydrofilowy -wykonany ręcznie na ościeżach  [0.93+1.68*2]*0.10*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.006</b>
84	KNR-W 2-02 d.2. 1603-01 7	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  102.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.310</b>
<b>2.8 45331100-7 INSTALACJA C.O.</b>					
85	KNR-W 4-02 d.2. 0505-01 8 analogia	Włączenie do istniejących pionów c.o.  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
86	KNR-W 2-15 d.2. 0405-03 8	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych  [2.50]*2	m  m	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
87	KNR 0-34 d.2. 0101-10 8	Izolacja rurociągów śr. 15 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm  [2.50]*2	m  m	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
88	KNR 0-35 d.2. 0209-04 8 11 kv 600/ 1000	Grzejniki stalowe jednopłytkowe, montaż grzejników na ścianie  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 0-35 d.2. 0214-01 8 z.sz. 3.1.	Grzejniki stalowe płytowe - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm) - zawór powrotny ujęty w pozycji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	KNR 0-35 d.2. 0215-04 8 z.sz. 3.1.	Głowice termostatyczne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	KNR 0-35 d.2. 0231-06 8	Próba na zimno instalacji bez regulacji	szt.grz.		
		1	szt.grz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92	KNR 0-35 d.2. 0231-05 8	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz.		
		1	szt.grz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
93	KNR 0-35 d.2. 0231-03 8	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		5.0	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
94	KNR 0-35 d.2. 0231-04 8 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		5.0	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
95	KNR-W 4-01 d.2. 0338-01 8	Wykucie bruzd 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2.50	m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
96	KNR-W 4-01 d.2. 0703-03 8	Umocowanie siatki tynkarskiej w bruzdach.	m		
		2.50	m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
97	KNR-W 4-01 d.2. 0704-03 8	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		2.50*0.10	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
<b>2.9</b>	<b>45310000-3</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
98	KNNR 5 d.2. 0404-01 + 9 KNNR 5 0404-06	Tablica rozdzielczo zabezpieczeniowa przy głównym wejściu.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99	KNNR 5 d.2. 0404-01 + 9 KNNR 5 0404-06	Tablica rozdzielczo zabezpieczeniowa - zasilanie neonu na elewacji wschodniej.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
100	KNNR 5 d.2. 0103-07 9	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		25.0+20.0	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
101	KNNR 5 d.2. 0203-03 9	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m		
		25.0+20.0	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
102	KNNR 5 d.2. 0103-05 9	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		10.0*3	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI**  
**ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	KNNR 5 d.2. 0203-01 9	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  10.0*3	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
104	KNR AL-01 d.2. 0201-01 9	Montaż czujki ruchu  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
105	KNR AL-01 d.2. 0112-08 9	Zasilacz LED 300W 24V IP65  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
106	KNR-W 5-08 d.2. 0219-02 9 analogia	Profil LED IP67 długość 180 cm 4,8W/M ciepły biały 3000K  30	szt.  szt.	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
107	KNR-W 5-08 d.2. 0219-01 9 analogia	Profil LED IP67 długość 45CM 4,8W/M ciepły biały 3000K  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
108	KNR-W 5-08 d.2. 0502-05 + 9 KNR-W 5-08 0512-02	Montaż oprawy awaryjnej 1h 5W  3	kpl.  kpl.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
109	KNR-W 5-08 d.2. 0502-05 + 9 KNR-W 5-08 0512-02	Montaż oprawy awaryjnej wyznaczania dróg ewakuacyjnych 1h 1W  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110	wycena włas- d.2. na 9	Wyprowadzenie na elewację wypustów do podłączenia elementów identyfikacji wizualnej  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
111	KNNR 5 d.2. 1301-01 9	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  5	pomiar  pomiar	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
112	KNNR 5 d.2. 1301-02 9	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  2	pomiar  pomiar	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>