

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont Świetlicy Wiejskiej wraz Rozbudową w Siemowie - sanitariat  
ADRES INWESTYCJI : Siemowo Gmina Gostyń  
INWESTOR : Gmina Gostyń  
ADRES INWESTORA : 63 - 800 Gostyń ul. Rynek 2,  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2014

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.04.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty fundamentowe i murarskie				0.00
2	Dach pokrycie i izolacja				0.00
3	Okładziny i malowanie				0.00
4	Schody do budynku				0.00
5	Elementy kowalskie				0.00
6	Stolarka drzwiowa				0.00
7	Ścianki działowe				0.00
8	Elewacja zewnętrzna				0.00
9	Prace porządkowe				0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>Roboty fundamentowe i murarskie</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
d.1	<b>0126-01</b>					
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie wejścia do budynku	m <sup>3</sup>	0.858	0.000	0.00
d.1	<b>0349-02</b>					
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	3.56	0.000	0.00
d.1	<b>0212-02</b>					
4	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	9.514	0.000	0.00
d.1	<b>0206-02</b>					
5	<b>KNR 2-01</b>	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	2.3	0.000	0.00
d.1	<b>0230-01</b>					
6	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	18.04	0.000	0.00
d.1	<b>1101-07</b>					
7	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	3.383	0.000	0.00
d.1	<b>1101-01</b>					
8	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym schody	m <sup>3</sup>	2.71	0.000	0.00
d.1	<b>1101-01</b>					
9	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie	t	0.28	0.000	0.00
d.1	<b>0290-03</b>					
10	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t	0.56	0.000	0.00
d.1	<b>0290-04</b>					
11	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe, szer.do 0.8m Beton C16/20	m <sup>3</sup>	6.058	0.000	0.00
d.1	<b>0202-02</b>					
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje z folii kubelkowej ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	8.64	0.000	0.00
d.1	<b>0606-02</b>					
	<b>analogia</b>					
13	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	18.396	0.000	0.00
d.1	<b>0603-01</b>					
14	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	18.396	0.000	0.00
d.1	<b>0603-02</b>					
15	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	29.325	0.000	0.00
d.1	<b>0604-05</b>					
16	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	29.325	0.000	0.00
d.1	<b>0604-06</b>					
17	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- murek oporowy	m <sup>2</sup>	4.878	0.000	0.00
d.1	<b>0901-01</b>					
18	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- zewnętrzna	m <sup>2</sup>	33.6	0.000	0.00
d.1	<b>0901-01</b>					
19	<b>KNR 2-02</b>	Zbrojenie siatką stalową z pretów fi 8 34 GS o oczku 15/15 posadzki	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
d.1	<b>1106-07</b>					
	<b>analogia</b>	Krotność = 2				
20	<b>KNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe 10 cm	m <sup>3</sup>	22.55	0.000	0.00
d.1						
21	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- wewnętrzne	m <sup>2</sup>	95.9	0.000	0.00
d.1	<b>0901-01</b>					
22	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.	4	0.000	0.00
d.1	<b>1611-02</b>					
23	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.5	0.000	0.00
d.1	<b>0354-05</b>					

## PODSUMOWANIE

Roboty fundamentowe i murarskie

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>2</b>	<b>Dach pokrycie i izolacja</b>					
24	<b>KNR 0-22</b>	Krycie dachów papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>	27.3	0.000	0.00
d.2	<b>0527-01</b>					
	<b>analogia</b>					
25	<b>KNR-W 2-02</b>	(Analogia) Zamontowanie w czole dachu belek z drewna impregnowanego ciśnieniowo	m <sup>3</sup>	0.65	0.000	0.00
d.2	<b>0406-01</b>					
26	<b>KNR-W 2-02</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	26.318	0.000	0.00
d.2	<b>0410-01</b>					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
27 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej , pasy murków ogniowych	m <sup>2</sup>	6.5	0.000	0.00
28 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-05</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER I - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu lub równoważny	szt	39.22	0.000	0.00
29 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	2.6	0.000	0.00
30 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0515-01</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	2.9	0.000	0.00
31 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0515-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku gr.0,6mm	m <sup>2</sup>	8.925	0.000	0.00
32 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0508-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m	9.8	0.000	0.00
33 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0510-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m	3	0.000	0.00
34 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa nad salą główną	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

	Dach pokrycie i izolacja
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>	<b>Okładziny i malowanie</b>					
35 d.3	<b>KNNR 2 0803-02</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m <sup>2</sup>	42.24	0.000	0.00
36 d.3	<b>KNNR 2 0803-02</b>	Licowanie płytkami glazurowanymi posadzka	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
37 d.3	<b>KNNR 3 0608-02</b>	Cokolik z płytek szerokości 10 cm	m <sup>2</sup>	11.82	0.000	0.00
38 d.3	<b>KNNR 2 1402-0</b>	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - sufity	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
39 d.3	<b>KNNR 2 1402-0</b>	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - ściany	m <sup>2</sup>	95.9	0.000	0.00
40 d.3	<b>KNR AT-12</b> <b>0202-02</b> <b>analogia</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych wodno-odporna na metalowej konstrukcji nośnej - WC damski+męski	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
41 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
42 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0810-06</b>	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm	m <sup>2</sup>	6.5	0.000	0.00
43 d.3	<b>KNR AT-12</b> <b>0202-02</b> <b>analogia</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych wodno-odporna na metalowej konstrukcji nośnej - kotłownia	m <sup>2</sup>	22.55	0.000	0.00
44 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	18.12	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

	Okładziny i malowanie
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>4</b>	<b>Schody do budynku</b>					
45 d.4	<b>KNNR 2 0301-0</b>	Ściany z bloczków betonowych M-4 grub. 25 cm na zaprawie cem-wap. - schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>	1.5	0.000	0.00
46 d.4	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	6.8	0.000	0.00
47 d.4	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	0.8	0.000	0.00
48 d.4	<b>KNNR 2 0601-0</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe - schodów	m <sup>2</sup>	7	0.000	0.00
49 d.4	<b>KNNR 2 0107-0</b>	Betonowanie schodów z betonu B-20 zbrojonych mata-mi stalowymi przeciwskurczowo stałą śr. 4,5 mm w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>	2.37125	0.000	0.00
50 d.4	<b>KNR-W 2-02 1116-0</b>	Dopłata za zbrojenie płyty schodów siatką stalową o oczkach 10 x 10 cm z prętów śr. 4,5 mm	m <sup>2</sup>	6.775	0.000	0.00
51 d.4	<b>KNR 0-12 1118-03 analogia</b>	Posadzki z płytek gresowych z ryflowaniem o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne	m <sup>2</sup>	6.775	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

Schody do budynku

<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>5</b>	<b>Elementy kowalskie</b>					
52 d.5	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	1	0.000	0.00
53 d.5	<b>KNR 2-02 1209-02</b>	Balustrada stalowa, malowana proszkowo, wysokość 1, 1m, słupki fi 48, pochwyt fi48 wypełnienie rurki fi 25- podest + schody,	m	5.42	0.000	0.00
54 d.5	<b>KNR 2-02 1220-05 analogia</b>	Konstrukcje daszków jednospadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypełniony poliwęglanem	m <sup>2</sup>	6.775	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

Elementy kowalskie

<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>6</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>					
55 d.6	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi zewnętrzne ocieplone 90/200	m <sup>2</sup>	3.6	0.000	0.00
56 d.6	<b>KNR 2-02 1016-01 analogia</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych \	szt.	5	0.000	0.00
57 d.6	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	9	0.000	0.00

	Stolarka drzwiowa
	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>7</b>	<b>Ścianki działowe</b>					
58 d.7	<b>NNRNKB 202 0137-01</b>	Ściany zewnętrzne grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	44.2	0.000	0.00
59 d.7	<b>NNRNKB 202 0195-01 analogia</b>	Ścianki działowe typ Sanpol lub równoważne	m <sup>2</sup>	6	0.000	0.00
60 d.7	<b>KNR 2 1104- 01 analogia</b>	Montaż drzwi typ Sanpol lub równoważne	szt.	4	0.000	0.00
61 d.7	<b>NNRNKB 202 0158-02</b>	(z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych lub dziurawek o gr. 1/2 cegły	m <sup>2</sup>	20.1	0.000	0.00
62 d.7	<b>KNR 0-21 4003-04</b>	Konstrukcje szkieletowe - nadproża NP 120.	mb	19.5	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

	Ścianki działowe
	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>8</b>	<b>Elewacja zewnętrzna</b>					
63 d.8	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Ośłony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	29.133	0.000	0.00
64 d.8	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	26.2	0.000	0.00
65 d.8	<b>KNR 4-01 0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	24.15	0.000	0.00
66 d.8	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne lub równoważny	m <sup>2</sup>	26.2	0.000	0.00
67 d.8	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej lub równoważny	mb	16	0.000	0.00
68 d.8	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr 12 cm, frezowanych, do ścian lub równoważny	m <sup>2</sup>	43.2	0.000	0.00
69 d.8	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły lub równoważny	szt	77	0.000	0.00
70 d.8	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach lub równoważny	m <sup>2</sup>	43.2	0.000	0.00
71 d.8	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży lub równoważny	m <sup>2</sup>	1.95	0.000	0.00
72 d.8	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach lub równoważny	m <sup>2</sup>	1.95	0.000	0.00
73 d.8	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym lub równoważny	m	15.6	0.000	0.00
74 d.8	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej lub równoważny	m <sup>2</sup>	45.15	0.000	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
75 d.8	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome lub równoważny	m <sup>2</sup>	43.2	0.000	0.00
76 d.8	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm lub równoważny	m <sup>2</sup>	1.95	0.000	0.00
77 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1519-03</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc lub równoważny	m <sup>2</sup>	0.37	0.000	0.00
78 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	166	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

	Elewacja zewnętrzna
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9	<b>Prace porządkowe</b>					
79 d.9	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>	9.55	0.000	0.00
80 d.9	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.-dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	9.55	0.000	0.00
81 d.9	<b>analiza indywidualna</b>	Opłata za utylizację	m <sup>3</sup>	9.55	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

	Prace porządkowe
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty fundamentowe i murarskie</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 5.5*4.1	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-01</b>		m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie wejścia do budynku 2.6*0.3*1.1	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0349-02</b>		m <sup>3</sup>	0.858	
	<b>ściana oporowa</b>			<b>RAZEM</b>	<b>0.858</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 3.56	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-02</b>		m <sup>3</sup>	3.560	
	<b>podjazd</b>			<b>RAZEM</b>	<b>3.560</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 5.5*0.6*1.2+4.1*0.6*1.2+5.42*0.6*0.8	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0206-02</b>		m <sup>3</sup>	9.514	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.514</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 2.3	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0230-01</b>		m <sup>3</sup>	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5.5*4.1*0.8	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-07</b>		m <sup>3</sup>	18.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.040</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 5.5*4.1*0.15	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	3.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.383</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym schody 5.42*1.25*0.4	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	2.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.710</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 0.28	t		
d.1	<b>0290-03</b>		t	0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.280</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zębowane 0.56	t		
d.1	<b>0290-04</b>		t	0.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.560</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe, szer.do 0.8m Beton C16/20 0.6*0.6*9.6+5.42*0.6*0.8	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0202-02</b>		m <sup>3</sup>	6.058	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.058</b>
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje z folii kubelkowej ścian fundamentowych ściany zewnętrzne 9.6*0.9	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0606-02</b>		m <sup>2</sup>	8.640	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 8.64+0.9*5.42*2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0603-01</b>		m <sup>2</sup>	18.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.396</b>
14	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 8.64+0.9*5.42*2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0603-02</b>		m <sup>2</sup>	18.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.396</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	<b>KNR 2-02 0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa Ławy 5.5*4.1+1.25*5.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.325</b>
16 d.1	<b>KNR 2-02 0604-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa Ławy 5.5*4.1+1.25*5.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.325</b>
17 d.1	<b>KNR 2-02 0901-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- mur-rek oporowy ściany zewnętrzne 5.42*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.878</b>
18 d.1	<b>KNR 2-02 0901-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- zewnętrzna ściany zewnętrzne 3.5*5.5+4.1*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
19 d.1	<b>KNR 2-02 1106-07 analogia</b>	Zbrojenie siatką stalową z pretów fi 8 34 GS o oczku 15/15 posadzki Krotność = 2 5.5*4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
20 d.1	<b>KNR 2-02 1201-01</b>	Podkłady betonowe 10 cm 5.5*4.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
21 d.1	<b>KNR 2-02 0901-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- wewnętrzne ściany zewnętrzne 57.4+38.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.900</b>
22 d.1	<b>KNR 2-02 1611-02</b>	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4.0	kol. kol.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23 d.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 8.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.50</b>
<b>2 Dach pokrycie i izolacja</b>					
24 d.2	<b>KNR 0-22 0527-01 analogia</b>	Krycie dachów papą termozgrzewalną 4.2*6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
25 d.2	<b>KNR-W 2-02 0406-01</b>	(Analogia) Zamontowanie w czole dachu belek z drewna impregnowanego ciśnieniowo 0.196+0.454	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.65</b>
26 d.2	<b>KNR-W 2-02 0410-01</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 6.05*4.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.318</b>
27 d.2	<b>KNR-W 2-02 0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej , pasy murków ogniowych 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
28 d.2	<b>KNR 0-23 2612-05 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER I - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu lub równoważny 39.22	szt szt	 39.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.220</b>
29 d.2	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
30 d.2	<b>KNR-W 2-02 0515-01</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		2.9	m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
31 d.2	<b>KNR-W 2-02 0515-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku gr.0,6mm (14.5+5.5*2)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.925</b>
32 d.2	<b>KNR 2-02 0508-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		9.8	m	9.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.800</b>
33 d.2	<b>KNR 2-02 0510-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34 d.2	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa nad salą główną	m <sup>2</sup>		
		4.1*5.5	m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
<b>3 Okładziny i malowanie</b>					
35 d.3	<b>KNNR 2 0803-02</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m <sup>2</sup>		
		5.5*2.2+5.5*2.2+4.1*2.2+4.1*2.2	m <sup>2</sup>	42.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.240</b>
36 d.3	<b>KNNR 2 0803-02</b>	Licowanie płytkami glazurowanymi posadzka	m <sup>2</sup>		
		4.1*5.5	m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
37 d.3	<b>KNNR 3 0608-02</b>	Cokolik z płytek szerokości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		11+8.2*0.1	m <sup>2</sup>	11.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.820</b>
38 d.3	<b>KNNR 2 1402-0</b>	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - sufity	m <sup>2</sup>		
		4.1*5.5	m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
39 d.3	<b>KNNR 2 1402-0</b>	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - ściany	m <sup>2</sup>		
		38.5+57.4	m <sup>2</sup>	95.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.900</b>
40 d.3	<b>KNR AT-12 0202-02 analogia</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych wodnoodporna na metalowej konstrukcji nośnej - WC damski+męski	m <sup>2</sup>		
		22.55	m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
41 d.3	<b>KNR 2-02 1505-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
42 d.3	<b>KNR 2-02 0810-06</b>	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm	m <sup>2</sup>		
		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
43 d.3	<b>KNR AT-12 0202-02 analogia</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych wodnoodporna na metalowej konstrukcji nośnej - kotłownia	m <sup>2</sup>		
		5.5*4.1	m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
44 d.3	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		1.2*11+4.1*1.2	m <sup>2</sup>	18.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.120</b>
<b>4 Schody do budynku</b>					
45 d.4	<b>KNNR 2 0301-0</b>	Ściany z bloczków betonowych M-4 grub. 25 cm na zaprawie cem-wap. - schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		5*0.25*1.2	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
46 d.4	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		6.8	m <sup>3</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.4	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.8	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
48 d.4	<b>KNR 2 0601-0</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe - schodów	m <sup>2</sup>		
		2.5*2.8	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
49 d.4	<b>KNR 2 0107-0</b>	Betonowanie schodów z betonu B-20 zbrojonych matami stalowymi przeciwskurczowo stalą śr. 4,5 mm w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
		5.42*1.25*0.35	m <sup>3</sup>	2.37125	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.37125</b>
50 d.4	<b>KNR-W 2-02 1116-0</b>	Dopłata za zbrojenie płyty schodów siatką stalową o oczkach 10 x 10 cm z prętów śr. 4,5 mm	m <sup>2</sup>		
		5.42*1.25	m <sup>2</sup>	6.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.775</b>
51 d.4	<b>KNR 0-12 1118-03 analogia</b>	Posadzki z płytek gresowych z ryflowaniem o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne	m <sup>2</sup>		
		5.42*1.25	m <sup>2</sup>	6.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.775</b>
<b>5 Elementy kowalskie</b>					
52 d.5	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53 d.5	<b>KNR 2-02 1209-02</b>	Balustrada stalowa, malowana proszkowo, wysokość 1,1m, słupki fi 48, pochwyt fi48 wypełnienie rurki fi 25- podest + schody,	m		
		5.42	m	5.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.42</b>
54 d.5	<b>KNR 2-02 1220-05 analogia</b>	Konstrukcje daszków jednospadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypełniony poliwęglanem	m <sup>2</sup>		
		5.42*1.25	m <sup>2</sup>	6.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.775</b>
<b>6 Stolarka drzwiowa</b>					
55 d.6	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi zewnętrzne ocieplone 90/200	m <sup>2</sup>		
		0.9*2*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
56 d.6	<b>KNR 2-02 1016-01 analogia</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych \	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
57 d.6	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne fabrycznie wykonane	m <sup>2</sup>		
		2.0*0.9*5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>7 Ścianki działowe</b>					
58 d.7	<b>NNRNKB 202 0137-01</b>	Ściany zewnętrzne grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		4.6*5.5+4.2*4.5	m <sup>2</sup>	44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
59 d.7	<b>NNRNKB 202 0195-01 analogia</b>	Ścianki działowe typ Sanpol lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		3*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
60 d.7	<b>KNR 2 1104-01 analogia</b>	Montaż drzwi typ Sanpol lub równoważne	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
61 d.7	<b>NNRNKB 202 0158-02</b>	(z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych lub dziurawek o gr. 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
		14.35+5.75	m <sup>2</sup>	20.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.100</b>
62 d.7	<b>KNR 0-21 4003-04</b>	Konstrukcje szkieletowe - nadproża NP 120.	mb		
		1.3*9+1.3*6	mb	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
<b>8 Elewacja zewnętrzna</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.8	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa  (1.93*1.35*5)+(1.97*1.35*4)+(1.35*1.35*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.133	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.133</b>
64 d.8	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie 26.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.200</b>
65 d.8	<b>KNR 4-01 0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pusta- ków,gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 24.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.150</b>
66 d.8	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne lub równoważny poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.20</b>
67 d.8	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamoco- wanie listwy cokołowej lub równoważny 16	mb mb	 16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
68 d.8	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przykleje- nie płyt styropianowych gr 12 cm, frezowanych, do ścian lub równoważny 24.75+18.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
69 d.8	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły lub równoważny 77	szt szt	 77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
70 d.8	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach lub równoważny 43.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
71 d.8	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2cm - system STOP- TER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży lub równoważny 1.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.950</b>
72 d.8	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach lub równoważny poz.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.950</b>
73 d.8	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym lub równoważny 15.6	m m	 15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
74 d.8	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkrskiej lub równoważny poz.70+poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.150</b>
75 d.8	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome lub równoważny poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
76 d.8	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm lub równoważny poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.950</b>
77 d.8	<b>KNR-W 2-02 1519-03</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc lub rów- noważny poz.74-44.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.370</b>
78 d.8	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m  166	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.000</b>
<b>9 Prace porządkowe</b>					
79 d.9	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 9.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.550</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.9	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 9.55	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.550</b>
81 d.9	<b>analiza indywidualna</b>	Opłata za utylizację	m <sup>3</sup>		
		poz.79	m <sup>3</sup>	9.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.550</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1335.5087	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m <sup>3</sup>	0.0330		0.0330	0.00	0.00	
2.	Balustrada stalowa, malowana proszkowo, słupki fi 48, pochwyt fi48 wypełnienie rurki fi 25	m	5.4200		5.4200	0.00	0.00	
3.	beton B 10	m <sup>3</sup>	7.0998		7.0998	0.00	0.00	
4.	beton B 20	m <sup>3</sup>	2.4187		2.4187	0.00	0.00	
5.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m <sup>3</sup>	6.1489		6.1489	0.00	0.00	
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m <sup>3</sup>	23.0010		23.0010	0.00	0.00	
7.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0,55mm	kg	21.3600		21.3600	0.00	0.00	
8.	blacha z cynku 0.60 mm	kg	15.3700		15.3700	0.00	0.00	
9.	blacha z tytan-cynku 0.60 mm	kg	47.4810		47.4810	0.00	0.00	
10.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	1443.2000		1443.2000	0.00	0.00	
11.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	70.3500		70.3500	0.00	0.00	
12.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	109.9500		109.9500	0.00	0.00	
13.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	1091.7400		1091.7400	0.00	0.00	
14.	cegła budowlana pełna	szt.	2976.8100		2976.8100	0.00	0.00	
15.	cement portlandzki zw. z dod. CEM II/A 32,5 work	t	0.0918		0.0918	0.00	0.00	
16.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0725		0.0725	0.00	0.00	
17.	Cokoły przyściennie	m	16.8000		16.8000	0.00	0.00	
18.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0242		0.0242	0.00	0.00	
19.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II'	m <sup>3</sup>	0.0379		0.0379	0.00	0.00	
20.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	0.0303		0.0303	0.00	0.00	
21.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0033		0.0033	0.00	0.00	
22.	deski iglaste obrzynane kl.III	m <sup>3</sup>	0.0096		0.0096	0.00	0.00	
23.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.7369		0.7369	0.00	0.00	
24.	deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm	m <sup>3</sup>	0.1950		0.1950	0.00	0.00	
25.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0.0182		0.0182	0.00	0.00	
26.	Drewno opałowe	kg	32.2575		32.2575	0.00	0.00	
27.	drewno opałowe	kg	26.3925		26.3925	0.00	0.00	
28.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.4940		1.4940	0.00	0.00	
29.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe ocieplone	m <sup>2</sup>	3.6000		3.6000	0.00	0.00	
30.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	120.8688		120.8688	0.00	0.00	
31.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	11.9574		11.9574	0.00	0.00	
32.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn	dm <sup>3</sup>	7.8925		7.8925	0.00	0.00	
33.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	32.6922		32.6922	0.00	0.00	
34.	Farba ftal. do grunt.p/rdzewna miniowa 60%	dm <sup>3</sup>	0.4150		0.4150	0.00	0.00	
35.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.4700		0.4700	0.00	0.00	
36.	farba silikonowa zawierająca kwarc	dm <sup>3</sup>	0.1665		0.1665	0.00	0.00	
37.	folia fundamentowa kubetkowa	m <sup>2</sup>	11.2320		11.2320	0.00	0.00	
38.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m <sup>2</sup>	11.1667		11.1667	0.00	0.00	
39.	gaz propan-butan	kg	15.3065		15.3065	0.00	0.00	
40.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	45.3000		45.3000	0.00	0.00	
41.	gips budowlany zwykły	kg	27.1800		27.1800	0.00	0.00	
42.	gips szpachlowy NIDA Finisz lub równoważny	kg	5.8630		5.8630	0.00	0.00	
43.	gips szpachlowy NIDA Start lub równoważny	kg	13.5300		13.5300	0.00	0.00	
44.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.1054		2.1054	0.00	0.00	
45.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	3.3391		3.3391	0.00	0.00	
46.	haki do muru	kg	1.9920		1.9920	0.00	0.00	
47.	kątownik aluminiowy ochronny'	mb	18.3456		18.3456	0.00	0.00	
48.	Klej kazeinowy	kg	0.1128		0.1128	0.00	0.00	
49.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	83.2875		83.2875	0.00	0.00	
50.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt.	41.2800		41.2800	0.00	0.00	
51.	kominki wentylacyjne	szt.	0.5460		0.5460	0.00	0.00	
52.	Konstrukcje daszków dwuspadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypełniony poliwęglanem	m <sup>2</sup>	6.7750		6.7750	0.00	0.00	
53.	kotwy metalowe	szt.	276.0120		276.0120	0.00	0.00	
54.	Krokiew 8*18 dŁ= 4,5	szt.	4.5500		4.5500	0.00	0.00	
55.	lakier asfaltowy	kg	0.2720		0.2720	0.00	0.00	
56.	lepik asfaltowy Abizol	kg	43.6800		43.6800	0.00	0.00	
57.	lepik asfaltowy na zimno	kg	105.5700		105.5700	0.00	0.00	
58.	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	21.3500		21.3500	0.00	0.00	
59.	masa fugowa	kg	5.2008		5.2008	0.00	0.00	
60.	masa uszczelniająca silikonowa	kg	1.0080		1.0080	0.00	0.00	
61.	mata stalowa 10 x 10 cm o śr. 4,5 mm	m <sup>2</sup>	6.9105		6.9105	0.00	0.00	
62.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	1.1620		1.1620	0.00	0.00	
63.	Montaż drzwi typ Sanpol	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
64.	Murłata 14*14 dŁ = 5,1	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
65.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	0.7792		0.7792	0.00	0.00	
66.	opłata za wysypisko wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	9.5500		9.5500	0.00	0.00	
67.	ościeżnice drzwiowe stalowe uniwersalne	szt.	5.0000		5.0000	0.00	0.00	
68.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m <sup>2</sup>	33.7238		33.7238	0.00	0.00	
69.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	11.7000		11.7000	0.00	0.00	
70.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	16.1000		16.1000	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
71.	papa smołowa izolacyjna	m <sup>2</sup>	33.7238		33.7238	0.00	0.00	
72.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5.2 mm'	m <sup>2</sup>	7.9300		7.9300	0.00	0.00	
73.	papa zgrzewalna dkd podkładowa 4,0mm	m <sup>2</sup>	30.3030		30.3030	0.00	0.00	
74.	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia 5.2mm	m <sup>2</sup>	32.2140		32.2140	0.00	0.00	
75.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	0.3000		0.3000	0.00	0.00	
76.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	26.8272		26.8272	0.00	0.00	
77.	piasek zwykły	m <sup>3</sup>	0.5456		0.5456	0.00	0.00	
78.	Płyta styropianowa laminowana 1-stronnie papą asfaltową odmiana 15/150 gr 15cm	m <sup>2</sup>	30.0300		30.0300	0.00	0.00	
79.	Płyta styropianowa samogasnąca frezowana - EPS 70-040, gr. 12 cm lub równoważny	m <sup>3</sup>	5.2920		5.2920	0.00	0.00	
80.	płytki gresowa'	m <sup>2</sup>	12.4110		12.4110	0.00	0.00	
81.	płytki gresowe zewnętrzne z ryflowaniem o wym.30,0x30,0cm,gat.I	m <sup>2</sup>	6.9105		6.9105	0.00	0.00	
82.	płytki ściennie	m <sup>2</sup>	68.0295		68.0295	0.00	0.00	
83.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm - ognioodporne	m <sup>2</sup>	23.2265		23.2265	0.00	0.00	
84.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm - wodoodporne	m <sup>2</sup>	23.2265		23.2265	0.00	0.00	
85.	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0.0664		0.0664	0.00	0.00	
86.	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0.0332		0.0332	0.00	0.00	
87.	płyty pomostowe długie	m <sup>2</sup>	0.4400		0.4400	0.00	0.00	
88.	płyty pomostowe krótkie	m <sup>2</sup>	0.1200		0.1200	0.00	0.00	
89.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	2.3406		2.3406	0.00	0.00	
90.	płyty styropianowe 2 cm	m <sup>3</sup>	0.0439		0.0439	0.00	0.00	
91.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST' lub równoważny	kg	13.5450		13.5450	0.00	0.00	
92.	Preparat gruntujący np:"Atlas Uni Grunt"lub równoważny	kg	5.2400		5.2400	0.00	0.00	
93.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	280.5600		280.5600	0.00	0.00	
94.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	571.2000		571.2000	0.00	0.00	
95.	profile stalowe NIDA 60CD lub równoważny	m	119.5150		119.5150	0.00	0.00	
96.	profile stalowe NIDA 60UD lub równoważny	m	24.8050		24.8050	0.00	0.00	
97.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	0.2100		0.2100	0.00	0.00	
98.	roztwór asfaltowy do gruntowania'	kg	14.2375		14.2375	0.00	0.00	
99.	siatka stalowa z pretów fi 8 34 GS o oczku 15/15	m <sup>2</sup>	46.0020		46.0020	0.00	0.00	
100.	Siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	52.2359		52.2359	0.00	0.00	
101.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, płyta otworowa bez kratki	m <sup>2</sup>	9.0000		9.0000	0.00	0.00	
102.	Spoivo cynowo-łowiane LC 60	kg	0.8987		0.8987	0.00	0.00	
103.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 20 lub równoważny	kg	136.0350		136.0350	0.00	0.00	
104.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	t	0.0677		0.0677	0.00	0.00	
105.	Ścianki działowe typ Sanpol	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
106.	Środek impregacyjny i grzybobójczy (olejowy)	kg	0.2210		0.2210	0.00	0.00	
107.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	5.7980		5.7980	0.00	0.00	
108.	taśma zbrojąca LNG	m	78.9250		78.9250	0.00	0.00	
109.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	0.9900		0.9900	0.00	0.00	
110.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	19.6000		19.6000	0.00	0.00	
111.	uchwyt NIDA ES lub równoważny	szt.	276.0120		276.0120	0.00	0.00	
112.	Ułożenie izolacji z wełny na folii gr 20 cm - na stropie	m <sup>2</sup>	23.6775		23.6775	0.00	0.00	
113.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20" lub równoważny	kg	446.0400		446.0400	0.00	0.00	
114.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 lub równoważny	kg	19.5000		19.5000	0.00	0.00	
115.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.0489		0.0489	0.00	0.00	
116.	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	kg	18.0000		18.0000	0.00	0.00	
117.	zaprawa	m <sup>3</sup>	2.3710		2.3710	0.00	0.00	
118.	zaprawa cem-wap.	m <sup>3</sup>	0.0420		0.0420	0.00	0.00	
119.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0.2700		0.2700	0.00	0.00	
120.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0070		0.0070	0.00	0.00	
121.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m <sup>3</sup>	0.0163		0.0163	0.00	0.00	
122.	zaprawa cementowo-wapienna m 50'''	m <sup>3</sup>	0.0949		0.0949	0.00	0.00	
123.	zaprawa cementowo wapienna M 15'''	m <sup>3</sup>	2.8017		2.8017	0.00	0.00	
124.	zaprawa klejąca	kg	158.7355		158.7355	0.00	0.00	
125.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	33.5688		33.5688	0.00	0.00	
126.	zaprawa klejąca do płytek	kg	32.1813		32.1813	0.00	0.00	
127.	zaprawa spoinująca	kg	3.7263		3.7263	0.00	0.00	
128.	zaprawa wapienna M 4'''	m <sup>3</sup>	0.0176		0.0176	0.00	0.00	
129.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
130.	Materiały inne (Materiały)	zł					0.00	
RAZEM								



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	---------	---------	------------	---------	-------

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0.7245	0.00	0.00
2.	giętarka do prętów	m-g	4.2868	0.00	0.00
3.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	0.7174	0.00	0.00
4.	nożyce do prętów	m-g	5.0708	0.00	0.00
5.	prościarka do prętów	m-g	3.8164	0.00	0.00
6.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	7.4800	0.00	0.00
7.	rusztowanie rurowe	m-g	25.8960	0.00	0.00
8.	Samochód samowyład.do 5t	m-g	10.0244	0.00	0.00
9.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0856	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	5.7270	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	0.0154	0.00	0.00
12.	środek transportowy	m-g	0.1378	0.00	0.00
13.	środek transportowy'	m-g	0.3794	0.00	0.00
14.	wyciąg	m-g	0.4743	0.00	0.00
15.	wyciąg'''	m-g	34.5015	0.00	0.00
16.	wyciąg jednomasztowy	m-g	0.3676	0.00	0.00
17.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	10.6680	0.00	0.00
18.	żuraw do 5t	m-g	1.8090	0.00	0.00
19.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	11.9650	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł