

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja sali gimnastycznej z zapleczem przy Szkole Podstawowej im. Ireny Sendlerowej w miejscowości Wola gmina Kikół.  
ADRES INWESTYCJI : 87-620 Wola, Wola 71a  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Kikół  
ADRES INWESTORA : 87-620 Kikół, Plac Kościuszki 7  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Raba  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Arkadiusz Wyrzykowski  
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2026

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego Dz.U.2021.2458 w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Zastosowano ceny średnie krajowe (I kw.2026), uzupełnione o wartości z rynku lokalnego.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Wycenę należy wykonać zgodnie z :

- dokumentacją projektową wykonawczą
- wizją lokalną na budowie
- załączonym przedmiarem

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>DACH</b>			
1.1		<b>Ocieplenie dachu</b>			
1.1.1		<b>Prace remontowe poszycia dachowego</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0518-06				
1.1		240	m <sup>2</sup>	240,000	
				RAZEM	240,000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-04				
1.1		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-06				
1.1		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0545-08				
1.1		25,14	m <sup>2</sup>	25,140	
				RAZEM	25,140
5	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej (przygotowanie podłoża pod wykonanie termoizolacji)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0501-03				
1.1		240	m <sup>2</sup>	240,000	
				RAZEM	240,000
6	KNR AT-40	Dachowa powłoka ochronna z polimerowego preparatu weber.tec 960 (Superflex FDF) nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0503-02				
1.1		240	m <sup>2</sup>	240,000	
				RAZEM	240,000
7	KNR AT-40	Gruntowanie podłoża ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-01				
1.1		240	m <sup>2</sup>	240,000	
				RAZEM	240,000
8	KNR-W 2-02	Montaż konstrukcji drewnianej wzdłuż okapów i ścian z kantówek impregnowanych o wym. 7,5x12 cm	m <sup>3</sup> drev.		
d.1.	0406-07				
1.1		1,50	m <sup>3</sup> drev.	1,500	
				RAZEM	1,500
9	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do z betonu	szt.		
d.1.	2609-05				
1.1		240*4	szt.	960,000	
				RAZEM	960,000
10	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropapy o gr. 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0608-02				
1.1		240	m <sup>2</sup>	240,000	
				RAZEM	240,000
11	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
1.1		80	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
12	KNR 9-24	Montaż listew dociskowych na wywinięciu papy przy ścianach i kominach	m		
d.1.	0208-01				
1.1	analogia	125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
13	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (wyrobienie spadku na ogniomurach)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0923-04				
1.1		23,50	m <sup>2</sup>	23,500	
				RAZEM	23,500
14	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-01				
1.1		62	m <sup>2</sup>	62,000	
				RAZEM	62,000
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.1.	0524-01				
1.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
16 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
18 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
<b>1.1.2</b>		<b>Prace remontowe kominów</b>			
19 d.1. 1.2	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurstałych tynków z powierzchni kominów	m <sup>2</sup>		
		1,92	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
20 d.1. 1.2	KNR-W 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m <sup>2</sup>		
		1,92	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
21 d.1. 1.2	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoża pionowych - szpachlowanie powierzchni kominów po wypełnieniu ubytków tynku celem wyrównania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		1,92	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
22 d.1. 1.2	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - gruntowanie kominów; jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		1,92	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
23 d.1. 1.2	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie kominów farbą silikatową; dwukrotnie; tynk gładki	m <sup>2</sup>		
		1,92	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
24 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 0220-05	Wykonanie czapek kominowych betonowych o średniej grubości 7 cm z wykonaniem spadków zapewniających odpływ wody z powierzchni czap	m <sup>2</sup>		
		0,6	m <sup>2</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
25 d.1. 1.2	KNR 2-02 0602-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (czapki kominowe)	m <sup>2</sup>		
		0,6	m <sup>2</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
26 d.1. 1.2	KNR 2-02 0602-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa (czapki kominowe)	m <sup>2</sup>		
		0,6	m <sup>2</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
<b>2</b>		<b>OCIEPLENIE ŚCIAN</b>			
<b>2.1</b>		<b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
27 d.2. 1.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie powierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
28 d.2. 1.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
29 d.2. 1.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.2. 1.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
31 d.2. 1.1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
32 d.2. 1.1	KNR-W 2-01 0306-01	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. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
33 d.2. 1.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
34 d.2. 1.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>2.1.2</b>		<b>Roboty główne</b>			
35 d.2. 1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (część nadziemna i podziemna - CAŁY BUDYNEK)	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
36 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
37 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
38 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS pionowe na zaprawie bez siatki (styropian XPS grubości 10cm, min. $\lambda=0,038W/mK$ )	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
39 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS pionowe na zaprawie bez siatki (styropian XPS grubości 10cm, min. $\lambda=0,038W/mK$ )	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
40 d.2. 1.2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
<b>2.2</b>		<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
41 d.2. 2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
42 d.2. 2.1	KNR 19-01 0358-06	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
<b>2.2.2</b>		<b>Roboty główne</b>			
43 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy startowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
44 d.2. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
45 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian; styropian $\lambda=0,031$ W/m; grubość warstwy 0,15 cm	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
46 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		76	m <sup>2</sup>	76,000	
				RAZEM	76,000
47 d.2. 2.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (wyrobiecie spadku pod podokienniki)	m <sup>2</sup>		
		26,90	m <sup>2</sup>	26,900	
				RAZEM	26,900
48 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (6szt./m <sup>2</sup> )	szt.		
		279*6	szt.	1 674,000	
				RAZEM	1 674,000
49 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
50 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
51 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		76	m <sup>2</sup>	76,000	
				RAZEM	76,000
52 d.2. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		279+76	m <sup>2</sup>	355,000	
				RAZEM	355,000
53 d.2. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
54 d.2. 2.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		76	m <sup>2</sup>	76,000	
				RAZEM	76,000
55 d.2. 2.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		279+76	m <sup>2</sup>	355,000	
				RAZEM	355,000
56 d.2. 2.2	ZKNR C-2 0119-09	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy /elewacja/	m <sup>2</sup>		
		355	m <sup>2</sup>	355,000	
				RAZEM	355,000
<b>2.3</b>		<b>TOWARZYSZĄCE</b>			
57 d.2.3	kalk. własna	Przedłużenie mocowania drabiny wylazowej na dach oraz malowanie farbą olejną z zagruntowaniem i przygotowaniem powierzchni (strona północna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.2.3	KNR-W 4-03 1109-02	Demontaż rur stalowych czarnych spawanych o śr.do 30 mm ułożonych w bruzdach na podłożu ceglanym lub betonowym bez wykucia bruzd	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
59 d.2.3	KNR-W 4-03 1115-01	Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> z rur instalacyjnych	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.2.3	KNR-W 4-03 1117-04	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 40	m m	 40,000	 40,000
61 d.2.3	KNR-W 4-03 1133-01	Demontaż lamp 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
62 d.2.3	KNR-W 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezśrubowo 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
63 d.2.3	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 100	m m	 100,000	 100,000
64 d.2.3	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 100	m m	 100,000	 100,000
65 d.2.3	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 100	m m	 100,000	 100,000
66 d.2.3	KNR-W 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
67 d.2.3	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED zwykłych przykręcanych, końcowych 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
68 d.2.3	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> 46	szt.żył szt.żył	 46,000	 46,000
69 d.2.3	KNR-W 5-08 0805-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> 46	szt. szt.	 46,000	 46,000
<b>3</b>		<b>WYMIANA OKIEN</b>			
70 d.3	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 46	m m	 46,000	 46,000
71 d.3	KNR 0-19 0929-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych z PCV Okno 145x165 cm ilość 6 szt. Okno 180x90 cm ilość 3 szt. Okno 145x55 cm ilość 2 szt. Okno 55x84 cm ilość 1 szt. Okno 170x235 cm ilość 1 szt. Okno 175x70 cm ilość 3 szt. Okno 120x130 cm ilość 2 szt. 31,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,980	 31,980
72 d.3	KSNR 2 0301-09	Osadzenie podokienników prefabrykowanych zewnętrznych 28	m m	 28,000	 28,000
73 d.3	KSNR 2 0301-09	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych 26,90	m m	 26,900	 26,900
74 d.3	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków wewnątrz 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,000	 70,000
75 d.3	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm wewnątrz 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,000	 70,000
76 d.3	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków wewnątrz 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,000	 70,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR BC-02 d.3 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne wewnątrz 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 70,000	70,000
<b>4</b>		<b>WYMIANA PODŁOGI W SALI GIMNASTYCZNEJ</b>			
<b>4.1</b>		<b>Usunięcie warstw istniejącej podłogi</b>			
78	KNR-W 4-01 d.4.1 0819-05	Rozebranie posadzek 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
79	KNR-W 4-01 d.4.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 10 cm 10,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,100	
				RAZEM	10,100
80	KNR-W 4-01 d.4.1 0106-02	Wybranie ziemi na głębokość 15 cm 15,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,150	
				RAZEM	15,150
81	KNR-W 4-01 d.4.1 0106-05	Usunięcie z budynku elementów z rozbiórki i gruzu 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>4.2</b>		<b>Wykonanie nowych warstw projektowanej podłogi</b>			
82	KNR-W 2-01 d.4.2 0609-01	Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 101*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,100	
				RAZEM	10,100
83	KNR-W 2-02 d.4.2 1101-01	Podbudowa betonowa gr. 15 cm 101*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,150	
				RAZEM	15,150
84	KNR-W 2-02 d.4.2 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Papa podkładowa min gr. 3 mm np. Super Werner PYE PV250 S52 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
85	KNR-W 2-02 d.4.2 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
86	KNR-W 2-02 d.4.2 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa na cokoły 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
87	KNR-W 2-02 d.4.2 0606-01	Izolacje z folii izolacyjnej 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
88	KNR-W 2-02 d.4.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
89	KNR-W 2-02 d.4.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
90	KNR-W 2-02 d.4.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - siatka zbrojeniowa żebrowana o śr. 8 mm 0,54	t t	0,540	
				RAZEM	0,540
91	KNR-W 2-02 d.4.2 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na gładko 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,000	
				RAZEM	101,000
92	KNR-W 2-02 d.4.2 1123-01	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCV z cokołami 101+22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,000	
				RAZEM	123,000
93	KNR-W 2-02 d.4.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,000	
				RAZEM	123,000
<b>4.3</b>		<b>Naprawa uszkodzonej warstwy tynku</b>			
94	KNR-W 4-01 d.4.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
95 d.4.3	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
96 d.4.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
97 d.4.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
98 d.4.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
99 d.4.3	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>4.4</b>		<b>Wypożyczenie</b>			
100 d.4.4	kalk. własna	Demontaż i przeniesienie wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.4.4	kalk. własna	Wniesienie i montaż wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE, UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
102 d.5	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m (prace przy części wysokiej)	m <sup>2</sup>		
		311	m <sup>2</sup>	311,000	
				RAZEM	311,000
103 d.5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań przyściennych RR (poz.: 2,3,4,5,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,54,55,56,57,74,75,76,77,102,104)			
104 d.5	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		311	m <sup>2</sup>	311,000	
				RAZEM	311,000
105 d.5	KNR-W 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
106 d.5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		35	m <sup>3</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
107 d.5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		35	m <sup>3</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
108 d.5	kalk. własna	Oplata za utylizację odpadów	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000