



---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont wraz z termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej  
ADRES INWESTYCJI: pl. Zwycięstwa 6, 72-2022 Nowe Warpno  
NAZWA INWESTORA: Gmina Nowe Warpno  
ADRES INWESTORA: pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno  
DATA OPRACOWANIA: 15.03.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
15.03.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ELEWACJE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne	m2		
		351,23	m2	351,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,230</b>
2 d.1.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.1	m2	351,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,230</b>
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.1	m2	351,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,230</b>
4 d.1.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: )	m-g		
		300	m-g	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
5 d.1.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		56,4	m2	56,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,400</b>
6 d.1.1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - zakłada się 30%	m2		
		105,37	m2	105,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,370</b>
7 d.1.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		105,37	m2	105,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,370</b>
8 d.1.1	KNR 4-03 0601-03 analogia	Demontaż i montaż elementów na elewacji wskazanych do pozostawienia (np. oprawy oświetleniowe, skrzynka elektryczna i tabliczki i przewód kominowy)	szt.		
		23	szt.	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
9 d.1.1	KNR 4-04 0403-04 analogia	Rozebranie daszku nad wejściem głównym	m2		
		1,5	m2	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
10 d.1.1	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej wokół budynku	m2		
		8,1	m2	8,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
11 d.1.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		30	m3	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
12 d.1.1	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		30	m3	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Elewacja ogólne</b>			
13 d.1.2		Renowacja herbu	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie i przygotowanie spoiny do wypełnienia zaprawą i wzmocnienia prętami	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1.2	KNR 2-03 0209-01 analogia	Osadzenie prętów w spoinach wzmacniających rysę ściany	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
16 d.1.2	KNR 19-01 0827-01	Wypełnienie wykutych spoin bezskurczową zaprawą	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.1.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni elewacji	m2		
		351,2	m2	351,200	
				RAZEM	351,200
18 d.1.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		105,37	m2	105,370	
				RAZEM	105,370
19 d.1.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		351,23	m2	351,230	
				RAZEM	351,230
20 d.1.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		203,36	m	203,360	
				RAZEM	203,360
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		15,66	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
22 d.1.2	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		15,66	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
23 d.1.2	KNR W-02 0204-07 analogia	Okładziny ściennie płytki klinkierowe	m2		
		7,97	m2	7,970	
				RAZEM	7,970
24 d.1.2	KNR 9-26 0101-01 analogia	Odwodnienia liniowe betonowe	m		
		12,27	m	12,270	
				RAZEM	12,270
<b>1.3</b>		<b>Elewacja tynkowana wełna mineralna</b>			
25 d.1.3	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej na ścianach	m2		
		44,2	m2	44,200	
				RAZEM	44,200
26 d.1.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami)	m2		
		poz.25	m2	44,200	
				RAZEM	44,200
27 d.1.3	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.25	m2	44,200	
				RAZEM	44,200
28 d.1.3	KNR AT-31 0502-01	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.25	m2	44,200	
				RAZEM	44,200
29 d.1.3	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.25	m2	44,200	
				RAZEM	44,200
30 d.1.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m2		
		88,4	m2	88,400	
				RAZEM	88,400
<b>1.4</b>		<b>Elewacja tynkowana styropian</b>			
31 d.1.4	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych na ścianach	m2		
		201,5	m2	201,500	
				RAZEM	201,500
32 d.1.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych (kołkami)	m2		
		poz.31	m2	201,500	
				RAZEM	201,500
33 d.1.4	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.31	m2	201,500	
				RAZEM	201,500
34 d.1.4	KNR AT-31 0502-01	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.31	m2	201,500	
				RAZEM	201,500
35 d.1.4	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.31	m2	201,500	
				RAZEM	201,500
36 d.1.4	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		11,13	m2	11,130	
				RAZEM	11,130
37 d.1.4	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.36	m2	11,130	
				RAZEM	11,130
38 d.1.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		44,5	m	44,500	
				RAZEM	44,500
39 d.1.4	KNR AT-31 0502-02	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.36	m2	11,130	
				RAZEM	11,130
40 d.1.4	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.36	m2	11,130	
				RAZEM	11,130
41 d.1.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne	m2		
		201,5	m2	201,500	
				RAZEM	201,500
<b>1.5</b>		<b>Elewacja z płyt z włóknocementu ze żłobieniami</b>			
42 d.1.5	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej na ścianach	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.42	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
44 d.1.5	KNR K-05 0103-02	Membrana paroprzepuszczalna	m2		
		poz.42	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
45 d.1.5	KNR AT-22 0303-01 analogia	Montaż kotew mocujących	kpl.		
		10,2	kpl.	10,200	
				RAZEM	10,200
46 d.1.5	KNR AT-22 0303-02 analogia	Montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
47 d.1.5	KNR AT-22 0303-03 analogia	Montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
48 d.1.5	KNR AT-22 0303-05 analogia	Mocowanie płyt z włóknocementu żłobione na nity	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
<b>1.6</b>		<b>Elewacja bez ocieplenia zewnętrznego</b>			
49 d.1.6	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		87,36	m2	87,360	
				RAZEM	87,360
50 d.1.6	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		174,72	m2	174,720	
				RAZEM	174,720
<b>1.7</b>		<b>Ocieplenie wewnętrzne poddasza</b>			
51 d.1.7	KNR AT-43 0105-01 analogia	Wełna w konstrukcji drewnianej	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
52 d.1.7	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
<b>1.8</b>		<b>Schody i prace wykończeniowe</b>			
53 d.1.8	KNR 0-39 0114-02	Grunтовanie podłoża	m2		
		0,297	m2	0,297	
				RAZEM	0,297
54 d.1.8	KNR 7-11 0103-05	Wykonanie powłok z żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 3 warstwy	m2		
		0,297	m2	0,297	
				RAZEM	0,297
55 d.1.8	KNNR 7 0506-01	Daszek nad drzwiami - montaż	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
56 d.1.8	kalk. własna	Daszek nad drzwiami stalowy	szt		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.1.8	kalk. własna	Daszek nad drzwiami szklany	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.1.8	KNR 0-33 0118-08 analogia	Wykonanie nowych gzymsów	m		
		50,84	m	50,840	
				RAZEM	50,840
<b>2</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
59 d.2	KNR 4-01 0354-05	Demontaż okien i drzwi	m2		
		147,5	m2	147,500	
				RAZEM	147,500
60 d.2	KNR 4-01 0354-11 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych	m		
		22,08	m	22,080	
				RAZEM	22,080
61 d.2	KSNR 2 1001-04	Montaż okien drewnianych zespolonych fabrycznie wykończonych	m2		
		113,5	m2	113,500	
				RAZEM	113,500
62 d.2	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych	m2		
		1,8 + 3	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
63 d.2	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach	m		
		89,9	m	89,900	
				RAZEM	89,900
64 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		147,5	m2	147,500	
				RAZEM	147,500
65 d.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		22,08	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
66 d.2	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		22,08	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
67 d.2	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne	m		
		6,36	m	6,360	
				RAZEM	6,360
68 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
69 d.2	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>RENOWACJA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</b>			
70 d.3	KNR 4-01 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej Krotność = 2	m2		
		16,2	m2	16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>
71 d.3	TZKNBK XII 0419-06	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich	m2		
		poz.70	m2	16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>
72 d.3	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej	m2		
		poz.70	m2	16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>
73 d.3	TZKNBK XV 0437-01 analogia	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m2		
		poz.70	m2	16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>
74 d.3	TZKNBK XV 0437-02 analogia	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m2		
		poz.70	m2	16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>
<b>4</b>		<b>DACH</b>			
<b>4.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
75 d.4.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne	m2		
		351,23	m2	351,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,230</b>
76 d.4.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.75	m2	351,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,230</b>
77 d.4.1	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.75	m2	351,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,230</b>
78 d.4.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: )	m-g		
		100	m-g	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
79 d.4.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		56,4	m2	56,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,400</b>
80 d.4.1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m2		
		15	m2	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
81 d.4.1	KNR 4-01 0535 - 08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		15,66	m2	15,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,660</b>
82 d.4.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		45,64	m	45,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,640</b>
83 d.4.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26	m	26,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,000
84 d.4.1	KNR-W 4-03 0706-06	Wymiana przewodów instalacji odgromowej na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		60,59	m	60,590	
				RAZEM	60,590
85 d.4.1	KNR-W 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
86 d.4.1	KNR-W 4-03 0702-06	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
87 d.4.1	KNR 0-25 0101-01 analogia	Mycie dachu	m2		
		202,7	m2	202,700	
				RAZEM	202,700
88 d.4.1	KNR 7-12 0102-01 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne dachu	m2		
		202,7	m2	202,700	
				RAZEM	202,700
89 d.4.1	KNR AT-30 0405-02	Zsyp budowlany do gruzu o długości do 20 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
90 d.4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
91 d.4.1	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>4.2</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
92 d.4.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki blacharskie	m2		
		15,66	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
93 d.4.2	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe	m		
		45,64	m	45,640	
				RAZEM	45,640
94 d.4.2	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
95 d.4.2		Dodatkowe nakłady na wykonanie wole oka ze sklejki 12 mm grubości oraz wypełnianiem powierzchni nieregularnych pianą poliuretanową nierozprężną odporną na czynniki zewnętrzne, na woliach okach ułożyć matę FEL-X do powierzchni płaskich	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4.3</b>		<b>Prace dekarские</b>			
96 d.4.3	KNR 4-01 0614-07	Odgrzybianie i impregnacja preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		202,7	m2	202,700	
				RAZEM	202,700



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.4.3	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna - więźba dachowa	m2		
		poz.96	m2	202,700	
				RAZEM	202,700
98 d.4.3	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu	m		
		60,7	m	60,700	
				RAZEM	60,700
99 d.4.3	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2		
		poz.96	m2	202,700	
				RAZEM	202,700
100 d.4.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m2		
		poz.96	m2	202,700	
				RAZEM	202,700
101 d.4.3	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>5</b>		<b>HYDROIZOLACJA PIWNICY</b>			
102 d.5	ZKNR C-1 0303-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m2		
		52,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
103 d.5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		2,62	m3	2,620	
				RAZEM	2,620
104 d.5	KNR AT-27 0510-02	Iniekcja kurtynowa "w grunt"	m2		
		34,54	m2	34,540	
				RAZEM	34,540
105 d.5	ZKNR C-1 0303-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni pionowej	m2		
		69,08	m2	69,080	
				RAZEM	69,080
<b>6</b>		<b>POSADZKA PARTERU</b>			
106 d.6	KNNR 6 0805-05	Rozebranie płytek	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
107 d.6	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		91,9	m2	91,900	
				RAZEM	91,900
108 d.6	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - na stopniach	m2		
		8,91	m2	8,910	
				RAZEM	8,910
109 d.6	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		11,5	m3	11,500	
				RAZEM	11,500
110 d.6	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka izolacji	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
111 d.6	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,5	m3	11,500	
				RAZEM	11,500
112 d.6	ZKNR C-1 0303-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m2		
		10,6	m2	10,600	
				RAZEM	10,600
113 d.6	NNRNKB 202 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m2		
		109,5	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
114 d.6	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą	m2		
		10,6	m2	10,600	
				RAZEM	10,600
115 d.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		91,9	m2	91,900	
				RAZEM	91,900
116 d.6	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		91,9	m2	91,900	
				RAZEM	91,900
117 d.6	TZKNBK XI 0806-97 analogia	Montaż kątowników na krawędzi stopni schodowych	m		
		19,8	m	19,800	
				RAZEM	19,800
118 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome na suficie w piwnicy	m2		
		52,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
<b>7</b>		<b>STROP 1 PIĘTRA</b>			
119 d.7	KNR 9-29 0108-05	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		110,6	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
120 d.7	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
121 d.7	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie OSB	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
122 d.7	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie deskowania	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
123 d.7	KNR 4-01 0614-07	Odgryzanie i impregnacja preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
124 d.7	KNR 4-01 0631-01 - analogia	Impregnacja ogniochronna - więźba dachowa	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
125 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome	m2		
		poz.119	m2	110,600	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	110,600
126 d.7	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt cementowo wiórowych	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
127 d.7	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
128 d.7	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do stropu	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
129 d.7	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóży - sufity	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
130 d.7	NNRNKB 202 2016-01	Gładzie gipsowe na podłożu z tynku	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
131 d.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
132 d.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
133 d.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.119	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
<b>8</b>		<b>SUFIT 1 PIĘTRA</b>			
134 d.8	KNR 4-01 0713-02 analogia	Zeskrobanie farby	m2		
		110,6	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
135 d.8	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóży - sufity	m2		
		poz.134	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
136 d.8	NNRNKB 202 2016-01	Gładzie gipsowe na podłożu z tynku	m2		
		poz.134	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
137 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.134	m2	110,600	
				RAZEM	110,600
<b>9</b>		<b>ŚCIANY PARTERU/1 PIĘTRA</b>			
138 d.9	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych	m2		
		39,35	m2	39,350	
				RAZEM	39,350
139 d.9	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		39,35	m2	39,350	
				RAZEM	39,350

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.9	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		131,18	m2	131,180	
				RAZEM	131,180
141 d.9	KNR 0-16 0153-01 analogia	Ocieplenie od wewnątrz ściany frontowej mineralnymi płytami izolacyjnymi 39x60x18 cm	m2		
		41,95 + 34,52	m2	76,470	
				RAZEM	76,470
142 d.9	KNR 0-16 0153-01 analogia	Ocieplenie od wewnątrz ściany frontowej mineralnymi płytami izolacyjnymi 39x60x6 cm	m2		
		32,01 + 22,72	m2	54,730	
				RAZEM	54,730
143 d.9	KNKRB 2 0101-06	Ściany z bloczków z betonu komórkowego	m2		
		4,24	m2	4,240	
				RAZEM	4,240
144 d.9	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - ściany	m2		
		poz. 143	m2	4,240	
				RAZEM	4,240
145 d.9	NNRNKB 202 2013-01	Gładzie gipsowe na podłożu z tynku	m2		
		poz. 143	m2	4,240	
				RAZEM	4,240
146 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 143	m2	4,240	
				RAZEM	4,240
147 d.9	KNR AT-22 0201-07	Okładziny ściennie z płytek; płytki o wymiarach 90x60 cm	m2		
		42,39	m2	42,390	
				RAZEM	42,390
<b>10</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
148 d.10	KNR 0-19 0928-12 z.sz. 2.2.	Demontaż i ponowny montaż drzwi - odzysk	m2		
		1,89	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
149 d.10	KNR 2-02 1017-05 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe ppoż z okuciami	m2		
		1,89	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
150 d.10	KNR 2-02 1017-05 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne MDF z okuciami	m2		
		18,9	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
151 d.10	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe MDF dostosowane do grubości ściany	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>11</b>		<b>WYPOSAŻENIE WNĘTRZ</b>			
152 d.11	kalk. własna	Wymiana instalacji sanitarnej - kanalizacja sanitarna, ciepła woda użytkowa, woda zimna			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.11	kalk. własna	Komplet wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych z montażem	szt		
		2	szt	2,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>2,000</b>
154 d.11	kalk. własna	Drabinki sali gimnastycznej z montażem	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
155 d.11		Zabudowa grzejników z montażem i przełożeniem grzejników	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
156 d.11	KNR-W 2-02 1207-01 analogia	Pochwyt stalowy schodów mocowane do ściany	m		
		4,05	m	4,050	
				RAZEM	<b>4,050</b>