

---

## Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku ośrodka zdrowia  
ADRES INWESTYCJI: Świerczyna, dz. nr 134  
NAZWA INWESTORA: GMINA DZIAŁOSZYCE

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

TECHNOLOGIA mgr inż. Tomasz Zalewski

DATA OPRACOWANIA: 05.2021

---

WYKONAWCA:

*mgr inż. Tomasz Zalewski*  
upr. bud. nr SWK.0035-POOK/06  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data opracowania

05.2021

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	Kalkulacja własna	Rozebranie witryny wejściowej wraz z drzwiami zewnętrznymi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach - rozebranie ścianek na parterze	m3		
		4,10 * 3,00 + 3,80 * 3,00 + 2,50 * 3,00 + 0,72 * 3,00	m3	33,360	
				RAZEM	33,360
3 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,80 * 0,28	m3	0,224	
				RAZEM	0,224
4 d.1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2		<b>ROBOTY RMUROWE I TYNKARSKIE</b>			
6 d.2	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m2		
		(4,10 + 2,38 + 1,50 + 1,43) * 3,00	m2	28,230	
				RAZEM	28,230
7 d.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		56,00	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
3		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
8 d.3	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie dwukrotne	m2		
		748,00	m2	748,000	
				RAZEM	748,000
9 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		748	m2	748,000	
				RAZEM	748,000
4		<b>OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
10 d.4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi - łazienka na parterze	m2		
		56,00	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
11 d.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - pomieszczenia na parterze	m2		
		103,50	m2	103,500	
				RAZEM	103,500
12 d.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		103,50	m2	103,500	
				RAZEM	103,500
13 d.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - pomieszczenia kotłowni	m2		
		20,93	m2	20,930	
				RAZEM	20,930

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		20,93	m2	20,930	
				RAZEM	20,930
5		STOLARKA OKIENNA			
15 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	Witryna aluminiowa wejściowa o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
		3,20 * 2,75	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
16 d.5	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - elewacja południowa	m2		
		(2,38 * 1,47 + 2,38 * 1,47 + 2,38 * 1,49 + 2,40 * 1,47 + 2,38 * 1,47)	m2	17,570	
				RAZEM	17,570
17 d.5	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - elewacja północna	m2		
		(1,05 * 1,49 + 1,21 * 1,49 + 2,38 * 1,49 + 1,27 * 0,52 * 7 + 2,39 * 1,47 + 2,38 * 1,49 + 2,39 * 1,50)	m2	22,181	
				RAZEM	22,181
18 d.5	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - elewacja wschodnia	m2		
		(1,47 * 1,48)	m2	2,176	
				RAZEM	2,176
19 d.5	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - elewacja zachodnia	m2		
		(1,49 * 1,47 * 2)	m2	4,381	
				RAZEM	4,381
6		STOLARKA DRZWIOWA			
20 d.6	kalkulacja własna	Demontaż drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicami na kondygnacji parteru	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.6	kalkulacja własna	Demontaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicami na kondygnacji parteru	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.6	KNKRB 2 1003-05	Drzwi zewnętrzne pełne	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
23 d.6	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe na klatkę schodową z kondygnacji parteru	m2		
		1,0 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
24 d.6	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe	m2		
		(1,0 * 2,10) * 6 + (0,9 * 2,10)	m2	14,490	
				RAZEM	14,490
7		ELEWACJA			
25 d.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		73,58 + 75,72 + 91,82 + 75,19 + 10,80 + 8,50 + 7,13 + 7,13	m2	349,870	
				RAZEM	349,870
26 d.7	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m2		
		349,87	m2	349,870	
				RAZEM	349,870



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.7	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
		349,87	m2	349,870	
				RAZEM	349,870
28 d.7	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		349,87	m2	349,870	
				RAZEM	349,870
29 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		349,87	m2	349,870	
				RAZEM	349,870
30 d.7	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		25,01	m2	25,010	
				RAZEM	25,010
31 d.7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		349,87 * 5	szt.	1 749,350	
				RAZEM	1 749,350
32 d.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		349,87	m2	349,870	
				RAZEM	349,870
33 d.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		25,01	m2	25,010	
				RAZEM	25,010
34 d.7	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej nałożenie na podłoże farby gruntującej-pierwsza warstwa	m2		
		349,87	m2	349,870	
				RAZEM	349,870
35 d.7	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		349,87 - 46,68	m2	303,190	
				RAZEM	303,190
36 d.7	KNR 0-17 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m2		
		25,01	m2	25,010	
				RAZEM	25,010
37 d.7	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntujące - pierwsza warstwa	m2		
		303,190	m2	303,190	
				RAZEM	303,190
38 d.7	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół	m2		
		10,80 + 8,50 + 7,13 + 7,13	m2	33,560	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,560
39 d.7	kalkulacja własna	Wykonanie okładziny tynkarskiej drewnopodobnej	m2		
		46,68	m2	46,680	
				RAZEM	46,680
8		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
40 d.8	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.8	kalkulacja indywidualna	Dostawa i wykonanie ogrodzenia panelowego	m		
		12,9 + 9,60	m	22,500	
				RAZEM	22,500
42 d.8	kalkulacja indywidualna	Wykonanie zadaszenia nad wejściem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.8	kalkulacja indywidualna	Wykonanie schodów zewnętrznych na elewacji frontowej	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
44 d.8	kalkulacja indywidualna	Wykonanie schodów zewnętrznych na elewacji tylnej	m2		
		5,70	m2	5,700	
				RAZEM	5,700
45 d.8	KNNR 2 1301-04	Balustrady z pochwytym stalowym proste - schody zewnętrzne frontowe	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
46 d.8	KNNR 2 1301-04	Balustrady z pochwytym stalowym proste - schody zewnętrzne tylne	m		
		3,70 + 2,00	m	5,700	
				RAZEM	5,700
47 d.8	kalkulacja indywidualna	Wykonanie utwardzenie z kostki betonowej gr. 6 cm	m2		
		277,00	m2	277,000	
				RAZEM	277,000