

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Remont świetlicy szkolnej z funkcją stołówki i wydawalnią  
w Zespole Szkół nr 6 w Rybniku”

ADRES INWESTYCJI: 44-251 Rybnik  
ul. Stanisława Małachowskiego 145

NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół nr 6 w Rybniku

ADRES INWESTORA: 44-251 Rybnik  
ul. Stanisława Małachowskiego 145

BRANŻE: BUDOWLANA; INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ: dr Grażyna Adamczyk – 28.11.2023 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zakres robót przy remoncie świetlicy szkolnej z funkcją stołówki i wydawalnią w Zespole Szkół nr 6 w Rybniku na podstawie indywidualnej kalkulacji. Zakres kalkulacji powinien obejmować robocizną, materiały i sprzęt.				
Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Obmiar	RAZEM
1	Demontaż paneli ściennych $(12,84 \times 2 + 2 \times 5,9) \times 2,9 = 108,70 \text{ m}^2$	m2	108,70	108,70
2	Montaż na ścianach stelażu oraz płyt kartonowo-gipsowych $(12,84 \times 2 + 2 \times 5,9) \times 2,9 = 108,70 \text{ m}^2$	m2	108,70	108,70
3	Wykucie i obróbka otworu drzwiowego oraz montaż drzwi zewnętrznych przeciwpożarowych, zakup drzwi $(2,05 \times 0,9 = 1,9 \text{ m}^2)$	m2	1,90	1,90
4	Demontaż pomieszczenia wydawania posiłków – konstrukcja szkieletowa z płytami drewnopochodnymi z dwoma okienkami wydawania posiłków i drzwiami wewnętrznymi. Wymiar wydawalni: $2,0 \times 3,0 = 6 \text{ m}^2$ . Obmiar ścian: $(2,0 \times 2 + 3,0) \times 2,9 = 20,3 \text{ m}^2$	m2	6,00 20,30	26,30
5	Usuwanie starych powłok malarskich – sufit $12,84 \times 5,88 = 75,73 \text{ m}^2$	m2	75,73	75,73
6	Wyrównywanie i malowanie ścian i sufitów $108,70 + 75,73 = 184,43 \text{ m}^2$	m2	184,43	184,43
7	Montaż pomieszczenia wydawalni w nowym wskazanym miejscu – konstrukcja szkieletowa + płyty kartonowo-gipsowe. Montaż 2 okienek do wydawania posiłków oraz drzwi wraz z zakupem okienek i drzwi. Obmiar powierzchni ścian wydawalni: $(2 \times 2,0 \text{ m} + 3,0 \text{ m}) \times 2,9 \text{ m} = 20,30 \text{ m}^2$ . Wymiar okienek wydawalni: $0,9 \text{ m} \times 0,8 \text{ m}$ lub większe. Wymiar drzwi: $2,0 \times 0,7 \text{ m}$	m2	20,30	
8	Wyrównywanie i malowanie ścian wydawalni z dwóch stron: $20,3 \times 2 = 40,60 \text{ m}^2$	m2	40,60	40,60
9	Przeróbka istniejącej sieci wodno-kanalizacyjnej i dostosowanie do nowego położenia wydawalni – kucie bruzd i przesunięcie o 5 m	mb	5,00	5,00
10	Naprawa uszkodzonej części posadzki wraz z wymianą uszkodzonych płytek podłogowych, obmiar $10 \text{ m}^2$	m2	10,00	10,00
11	Zakup i wymiana lamp oświetleniowych w świetlicy – 4 szt.	szt.	4,00	4,00
12	Naprawa elewacji wokół nowo wyremontowanych drzwi wejściowych $(0,4 \text{ m} \times 2,5 \text{ m}) \times 2 + (1,0 \text{ m} \times 0,4 \text{ m}) = 2,4 \text{ m}^2$	m2	2,40	2,40

13	Docieplenie powierzchni dachu styropapą grubości 5 cm, wymiary: 13,20 m x 6,5 m = 85,8 m <sup>2</sup>	m2	85,80	85,80
14	Przeróbka obróbek blacharskich 20 mb	mb	20,00	20,00
15	Prace porządkowe oraz wywiezienie gruzu oraz śmieci budowlanych			