

Przedmiar robót

**Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Pod Lasem w Wolbromiu w ramach projektu
Rewitalizacja Zespołu Szkół Pod Lasem w Wolbromiu wraz z dobudową przedszkola i
przebudową istniejącego boiska sportowego wraz z modernizacją sali gimnastycznej Zespołu
Szkół w Wolbromiu ul. Pod Lasem.**

Obiekt lub rodzaj robót: **roboty niekwalifikowalne**

Lokalizacja: **Zespół Szkół nr 2 w Wolbromiu
ul. Pod Lasem 1, 32-340 Wolbrom, dz. nr 5126 obr. Wolbrom**

Nazwa i kod CPV:

Inwestor: **Urząd Miasta i Gminy Wolbrom
32-340 Wolbrom ul. Krakowska 1**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Pod Lasem w Wolbromiu w ramach projektu Rewitalizacja Zespołu Szkół Pod Lasem w Wolbromiu wraz z dobudową przedszkola i przebudową istniejącego boiska sportowego wraz z modernizacją sali gimnastycznej Zespołu Szkół w Wolbromiu ul. Pod Lasem.		
1	Rozdział	Termomodernizacja SP Pod Lasem w Wolbromiu		
1.1	Element	Instalacja wod-kan - Specyfikacja techniczna S-02		
1.1.1	KNRW 215/137/5	Bateria wannowa ścienna, Dn 15 mm - termostatyczna	szt	2
1.1.2	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm - termostatyczna	szt	28
1.1.3	KNR 215/115/2	Bateria zmywakowa stojąca Dn 15 mm	szt	4
1.2	Grupa	Roboty budowlane - Specyfikacja Techniczna S-06		
1.2.1	Grupa	Stropodach		
1.2.1.1	Element	Sala gimnastyczna		
1.2.1.1.1	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - kominy	m2	11
1.2.1.1.2	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - kominy	szt	66
1.2.1.1.3	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - kominy	m2	11,0
1.2.1.1.4	KNRW 202/1215/1	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10' m2	szt	21
1.2.1.1.5	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - kominy	m2	4
1.2.1.1.6	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - kominy	m2	5
1.2.1.1.7	ZKNR C 2/306/3	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18, przeklejanie membrany, na powierzchni poziomej - wykonanie izolacji z membrany EPDM mocowanej mechanicznie - podłoże ze starej papy	m2	150,79
1.2.1.1.8	ZKNR C 2/306/4	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany EPDM, przeklejanie membrany, na powierzchni pionowej - atyki i kominy do 50 cm	m2	37
1.2.1.1.9	ZKNR C 2/306/6	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18, wklejenie pasów membrany w narożach - membrana EPDM	m	110
1.2.1.1.10	ZKNR C 2/306/8	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18, montaż listwy zabezpieczającej - membrana EPDM	m	110
1.2.1.2	Element	Szkoła		
1.2.1.2.1	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - kominy	m2	139
1.2.1.2.2	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - kominy	szt	684
1.2.1.2.3	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - kominy	m2	139
1.2.1.2.4	KNRW 202/1215/1	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10' m2	szt	129
1.2.1.2.5	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - kominy	m2	150
1.2.1.2.6	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - kominy	m2	86
1.2.1.2.7	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - kominy	m2	85
1.2.1.2.8	ZKNR C 2/306/3	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18, przeklejanie membrany, na powierzchni poziomej - wykonanie izolacji z membrany EPDM mocowanej mechanicznie - podłoże ze starej papy	m2	1 282,64
1.2.1.2.9	ZKNR C 2/306/4	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany EPDM, przeklejanie membrany, na powierzchni pionowej - atyki i kominy do 50 cm	m2	113
1.2.1.2.10	ZKNR C 2/306/6	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18, wklejenie pasów membrany w narożach - membrana EPDM	m	40
1.2.1.2.11	ZKNR C 2/306/8	Analogia - Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18, montaż listwy zabezpieczającej - membrana EPDM	m	40