

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek świetlicy wiejskiej w Wierzbju

Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej - koszty niekwalifikowane (magazyn)

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw  
- etap I

## Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw - etap I

Budowa : Budynek świetlicy wiejskiej w Wierzbju

Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej - koszty niekwalifikowane (magazyn)

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A. Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej</b>			
<b>A.a. Rozbiórki</b>			
1.	KNR 401-0354-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2 - stolarka okienna  $23.78 * 0.9 + 7.05 * 0.9 + 6.25 * 0.9 =$ Razem przedmiar =	33,372  33,372 33,372	m2   m2
2.	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 - stolarka drzwiowa  $2 * 3.24 * 2.52 =$ Razem przedmiar =	16,330  16,330 16,330	m2   m2
<b>A.b. Konstrukcja ścian</b>			
3.	KNR 401-0304-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów z cegły ceramicznej pełnej  $(23.8 * 0.9 - 3 * 2.0 * 0.9) * 0.29 =$ $(7.05 + 6.25) * 0.9 * 0.29 =$ Razem przedmiar =	8,117  4,646 3,471 8,117	m3    m3
<b>A.c. Stolarka drzwiowa</b>			
4.	Analiza własna Dostawa i montaż wrót stalowych z płyty warstwowej gr. 10 cm z rdzeniem styropianowym	1,000	kpl
<b>A.d. Elewacje</b>			
5.	KNR 023-2611-01-00 [Ruszt.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	181,051	m2
6.	KNR 023-2611-02-00 [Ruszt.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - gruntowanie emulsją /jednokrotnie/	181,051	m2
7.	ZAŁ.1 102-1405-02-00 [Ruszt.] Analogia. Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową z zagruntowaniem (kolorystyka wg projektu)	181,051	m2
8.	ZAŁ.1 - KNNR 002-0504-02-00 MRRiB [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm (parapety)  $(3 * 2.1) * 0.3 =$ Razem przedmiar =	1,890  1,890 1,890	m2   m2
9.	ZAŁ.1 102-1501-01-00 Rusztowania zewnętrzne rurowe, o wysokości: do 20 m	1,810	100 m2
10.	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania Pozycje od których liczony jest nakład r-g: 5, 6, 7, 8	1,000	kpl
11.	ZAŁ.1 102-1506-01-00 Instalacje odgromowe rusztowań przyściennych o wysokości: do 20 m	1,810	100 m2
12.	ZAŁ.1 102-1505-01-00 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	1,810	100 m2