

# OPIS REMONTU + PRZEDMIAR PRAC

Wspólnota **Piłsudskiego 31 w Wałbrzychu**

Kategoria **Stolarskie**

Nazwa remontu **wymiana okienek w piwnicach oraz w pomieszczeniach gospodarczych**

Uwagi

Opis remontu **1. Demontaż starej wysłużonej stolarki drewnianej okiennej piwnic oraz w pomieszczeniach gospodarczych na półpiętrach wraz z wywozem i utylizacją.  
2. Montaż nowej stolarki okiennej PCV piwnic oraz w pomieszczeniach gospodarczych na półpiętrach wraz z obróbką wewnętrzną i zewnętrzną.**

## PRZEDMIAR

Pozycja obmiaru, nazwa	Ilość	Jedn. miary	Uwagi
<b>1. Demontaż starej wysłużonej stolarki drewnianej okiennej piwnic oraz w pomieszczeniach gospodarczych na półpiętrach wraz z wywozem i utylizacją.</b>	<b>22,00</b>	szt.	
<b>2. Montaż nowej stolarki okiennej PCV w pomieszczeniach gospodarczych na półpiętrach wraz z obróbką wewnętrzną i zewnętrzną 410 x 780 mm, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, K=1,1, okucia kolor biały malowany.</b>	<b>12,00</b>	kpl.	Jedno okienko zostało zamurowane. Należy wykuć otwór i zamontować okno.
<b>3. Montaż nowej stolarki okiennej PCV piwnic wraz z obróbką wewnętrzną i zewnętrzną 1000 x 500 mm, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, K=1,1, okucia kolor biały malowany.</b>	<b>6,00</b>	kpl.	
<b>4. Montaż nowej stolarki okiennej PCV piwnic wraz z obróbką wewnętrzną i zewnętrzną 1450 x 500 mm, trzyskrzydłowe, rozwierno-uchylne + rozwierno + rozwierno, kolor biały, K=1,1, okucia kolor biały malowany.</b>	<b>1,00</b>	kpl.	
<b>5. Montaż nowej stolarki okiennej PCV piwnic wraz z obróbką wewnętrzną i zewnętrzną 1000 x 400 mm, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne + rozwierno, kolor biały, K=1,1, okucia kolor biały malowany.</b>	<b>1,00</b>	kpl.	
<b>6. Montaż nowej stolarki okiennej PCV piwnic wraz z obróbką wewnętrzną i zewnętrzną 900 x 400 mm, jednoskrzydłowe, uchylne, kolor biały, K=1,1, okucia kolor biały malowany.</b>	<b>3,00</b>	kpl.	Z uwagi na przymocowane na stałe przykrywy na wpusty okienne nie ustalono wymiarów, ilości skrzydeł oraz sposobu otwierania okien.

Data

Podpis czytelny