
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynków dydaktycznych + sala gimnastyczna z
zapleczem - wymiana stolarki
ADRES INWESTYCJI: Paprotnia, ul. Sochaczewska 10
NAZWA INWESTORA: Gmina Teresin
ADRES INWESTORA: ul. Zielona 20
96-515 Teresin
WYKONAWCA: SG

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana Jan Wosik
DATA OPRACOWANIA: 26.02.2026

WYKONAWCA:

PROJEKTANT
Upsc. Bud. 28 07/02 Skulce
w Spół. Architektonicznej i Inżynierskiej Budowlanej
Jan Wosik
96-500 Sochaczew, ul. Warszawskiej 55
Wzrost do 1800 Nr REGON 142743380071

INWESTOR:

Termomodernizacja budynku dydaktycznego i sali gimnastycznej szkoły Podstawowej w Paprotni
Szkoła Podstawowa w Paprotni

Kosztorys sporządzono na poziomie cen I kw 2026 r. na podstawie sporządzonego projektu wg wytycznych zawartych przez Firmę Ekodialog Mikulski SAK Warszawa 2025 r. Opracowanie obejmuje wymianę stolarki PCV o współczynniku 1,5 na okna trzy-szybowe o współczynniku 0,9 W/m²K. Do kalkulacji przyjęto ceny średnie wg publikacji Błyskawica z m-ca 02.2026 i znajomości cen rynkowych. W kalkulacji uwzględniono konieczność wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki.

A faint blue stamp is visible on the right side of the page. It contains the word 'PROJEKTANT' at the top, followed by some illegible text. A blue ink signature is written over the stamp.

Termomodernizacja budynku dydaktycznego i sali gimnastycznej szkoły Podstawowej w Paprotni
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Termomodernizacja budynku dydaktycznego i sali gimnastycznej szkoły Podstawowej w Paprotni					
1	45200000-9	Wymiana stolarki z PCV na nową stolarkę o współczynnik U=0,9			
1 d.1	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 Krotność = 0,4	m2		
		$2,1 * 2,1 * 19 + 1,5 * 0,9 * 3 + 2,1 * 2,1 * 12 + 1,5 * 1,8 * 15 + 3 * 1,5 * 3 + 0,9 * 1,8$	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
2 d.1	KNNR 3 0306-02	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie cementowej - parapety zewnętrzne z blachy	m2		
		$(31 * 2,1 + 15 * 1,5 + 3 * 1,8 + 1) * 0,3$	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
3 d.1	kalk. własna	Utylizacja stolarki i parapetów	m3		
		$196,38 * 0,12 + 28,2 * 0,03$	m3	24,412	
				RAZEM	24,412
4 d.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		$2,1 * 2,1 * 31 + 1,5 * 1,8 * 15 + 1,5 * 2,7 * 3$	m2	189,360	
				RAZEM	189,360
5 d.1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		$1,5 * 0,9 * 3 + 1,0 * 1,8$	m2	5,850	
				RAZEM	5,850
6 d.1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		$2,2 * 0,4 * 3 * 31 + 1,5 * 0,4 * 3 * 18 + 2,7 * 0,4 * 3 + 1,5 * 2 * 3 * 0,4$	m2	121,080	
				RAZEM	121,080

PROJEKTANT

 55