

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa z rozbudową i nadbudową budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na część mieszkalną oraz pomieszczeń położnych na parterze na funkcję usługową  
ADRES INWESTYCJI : STOLARKA OTWOROWA ZEWNĘRZNA (OKNA I DRZWI ZEWN.)  
ul. Obwodowa 14, 16-200 Dąbrowa Białostocka  
dz. nr 806  
INWESTOR : Powiat Sokólski z siedzibą władz w Sokółce  
ADRES INWESTORA : ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka  
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
d.1	KNR 0-19 1023-05 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 wraz z nawietrzakami szczelinowymi - UWAGA ! 1. okna trójszybowe wyposażone w systemowy nawiewnik, 2. ciepły montaż z zastosowaniem systemowych termicznych podwalin podokiennych oraz taśm uszczelniających.	m <sup>2</sup>		
	O1 147x145	1,45*1,45*(3+4+2)		18,922	
	O2 177x145	1,77*1,45*(2+1+1)		10,266	
	O3 87x57	0,87*0,57*(1+2+2+2)		3,471	
	O3N 87x57	0,87*0,57*(3)		1,488	
	O4 147x122	1,47*1,22*(1+1)		3,587	
	O5 117x57	1,17*0,57*(2)		1,334	
	O6 87x87	0,87*0,87*(2)		1,514	
	O7 147x57	1,47*0,57*1		0,838	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				41,420	
	O3N 87x57	0,87*0,57*(3)	m <sup>2</sup>	<b>1,488</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,488</b>
d.1	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trzyszybowych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 UWAGA ! 1. okna trójszybowe, 2. ciepły montaż z zastosowaniem systemowych termicznych podwalin podokiennych oraz taśm uszczelniających.	m <sup>2</sup>		
	O3 87x57	0,87*0,57*(1+2+2+2)	m <sup>2</sup>	3,471	
	O5 117x57	1,17*0,57*(2)	m <sup>2</sup>	1,334	
	O6 87x87	0,87*0,87*(2)	m <sup>2</sup>	1,514	
	O7 147x57	1,47*0,57*1	m <sup>2</sup>	0,838	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,157</b>
d.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych trzyszybowych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 UWAGA ! 1. okna trójszybowe, 2. ciepły montaż z zastosowaniem systemowych termicznych podwalin podokiennych oraz taśm uszczelniających.	m <sup>2</sup>		
	O1 147x145	1,45*1,45*(3+4+2)	m <sup>2</sup>	18,922	
	O2 177x145	1,77*1,45*(2+1+1)	m <sup>2</sup>	10,266	
	O4 147x122	1,47*1,22*(1+1)	m <sup>2</sup>	3,587	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,775</b>
d.1	KNR-W 2-02 1004-04 analogia D7	Drzwi zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - drzwi stalowe zewnętrzne "ciepłe", wyposażone w samozamykacz szynowy	m <sup>2</sup>		
		1,08*2,06	m <sup>2</sup>	2,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,225</b>
d.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - drzwi z profili aluminiowych ciepłych, szklone o współczynniku przenikania ciepła minimum 1,3 W/m2K dla całego wyrobu, wyposażone w samozamykacz szynowy	m <sup>2</sup>		
	D1 140x210	1,67*2,10*1	m <sup>2</sup>	3,507	
	D2 160x210	1,48*2,10*1	m <sup>2</sup>	3,108	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,615</b>