

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : LOKAL UŻYTKOWY
ADRES INWESTYCJI : UL. SŁOWACKIEGO 8, 58-300 WAŁBRZYCH
INWESTOR : MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SP. Z O.O. W WAŁBRZYCHU
ADRES INWESTORA : UL. GENERAŁA ANDERSA 48, 58-304 WAŁBRZYCH

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Natalia Kisiel
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-19 0930-11 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 3*1.18*2.23+5*1.0*2.42	m ² m ²	 19.994	 19.994
2	kalk. własna	Dostawa okien z PCV 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
3	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.24*5+1.42*3	m m	 10.460	 10.460
4	TZKNBK XX 1804-02 analogia	Parapety z desek klejone o szerokości 20-40 cm - profilowane z grubości od czoła malowane farbą akrylową - grubości 28-34 mm 0.47*3+0.27*5	m ² m ²	 2.760	 2.760
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z bla- chy nie nadającej się do użytku 0.30*5+0.37*3	m ² m ²	 2.610	 2.610
6	KNR 19-01 0538-07 analogia	Wykonanie i montaż parapetów zewnętrznych o szer. 25-50 cm z blachy ocyn- kowej powlekanej w kolorze brązowym 0.30*5+0.36*3	m ² m ²	 2.580	 2.580
7	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 5*(2*0.32*2.42+0.32*1.15)+3*(2*0.55*2.23+0.55*1.47)	m ² m ²	 19.369	 19.369
8	KNNR-W 3 1006-03 analogia	Dwukrotne farbą silikatową z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni - wnęki okienne zewnętrzne 5*(2*0.15*2.42+0.15*0.92)+3*(2*0.2*2.23+0.2*1.11)	m ² m ²	 7.662	 7.662
9	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem 5*(2*0.32*2.42+0.32*1.15)+3*(2*0.55*2.23+0.55*1.47)	m ² m ²	 19.369	 19.369
10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5*0.3*1.15*2.42+3*0.3*1.47*2.23	m ³ m ³	 7.125	 7.125
11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 5*0.3*1.15*2.42+3*0.3*1.47*2.23	m ³ m ³	 7.125	 7.125
				RAZEM	7.125