

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej w portierni bud Chemii C Wydz. Chemicznego
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
INWESTOR : Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94
DATA OPRACOWANIA : 14,05.2015 r.

Data opracowania
14,05.2015 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Chemia C - portiernia okno - wymiana

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk. własna	Zabezpieczenie pomieszczenia portierni i przylegającej hali	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
		23,32	m ²	23,32	
				RAZEM	23,32
3	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow. ponad 2 m ² .	m ²		
		23,32	m ²	23,32	
				RAZEM	23,32
4	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		5,8	m	5,80	
				RAZEM	5,80
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,8	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
6	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ²	m ²		
		23,32	m ²	23,32	
				RAZEM	23,32
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1,8	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
8	KNR-W 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
9	KNR-W 4-01 0323-04	Obsadzenie parapetów z konglomeratu marmurowego dł. ponad 1,5m gr. 2,5cm w ścianach z cegieł - [L=5,80m z dwóch elementów po 2,90m - 1 szt.]	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		51	m ²	51,00	
				RAZEM	51,00
11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,6,8)			
12	kalk. własna	utyliczacja szkła	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
13	kalk. własna	utyliczacja odpadów budowlanych różnych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00