
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
ADRES INWESTYCJI : Hala Centrum Technologicznego przy ul. Olszewskiego 20 w Kielcach (segment Ai B)
INWESTOR : Kielecki Park Technologiczny
ADRES INWESTORA : Kielce ul. Olszewskiego 6

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Tomasz Pierzak
 : wrzesień 2012r

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 <okno O1>(1.17*1.44)*9 <okno O2>(1.47*1.44)*1	m ² m ² m ²	15.163 2.117	
				RAZEM	17.280
2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 <okno O3>(1.17*0.54)*4	m ² m ²	2.527	
				RAZEM	2.527
3	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane gotowe - klejone okleiną w kolorze drewna 6*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 2-02 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2.5 m2 fabrycznie wykończone - z okleiną w kolorze drewna 3.6*2	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
5	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 1.5*(8.0*6)	m ² m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
6	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm pionowe na sucho 72	m ² m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
7	KNR 2-02 1505-05 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Na wysokości 5 - 10 m. 72*2	m ² m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
8	KNR 2-02 1611-08 z.sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 10 m Wy-sokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 8 m. 48*9	m ² m ²	432.000	
				RAZEM	432.000
9	KNR 2-02 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m 48*4	m ² m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
10	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7)			