

Data opracowania
23.02.2020

Data zatwierdzenia

WYKONAWCA :

Danuta Maniawska - s.p. z o.o.

INWESTOR :

Chromo produkcja Sp. z o.o.
ul. ...
ul. ...

INSPEKTOR I
WALIDATOR DATA
2020.02.23

Słownie:

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

KOSZTORYS NAKŁADCY

NAZWA INWESTYCJI : DOCIĘPIENIE BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. WISZESŁAWA 14
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANOWA UL. WISZESŁAWA 14
ADRES INWESTORA : SZCZECIN UL. WISZESŁAWA 14
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIK KALKULACJE : Danuta Maniawska - Lenzion
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2020

2-k 23.02

355.139,14

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W-4-01 0701-05	<p>Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, piastach o pow. odbicia ponad 5 m²</p> <p>front : (22,75*13,50)-(1,10*1,8)*29 - (0,5*0,6)*10 - (1,45*3,85) - (0,9*0,5)*9 = 237,05</p> <p>podwórce : (23,80*13,50) - (1,10*1,8)*24 - (0,98*2,05) - (0,5*0,6)*8 - (0,9*0,5)*7 = 266,23</p> <p>szczyty (11,0*13,50)*2 + ((11,0*3,0)*0,5)*2 - (1,0*1,7)*3 = 308,40</p> <p>Przyjęto 10% do skucia</p> <p>81,16</p>	m ²	81,160	81,160
2	KNR-4-01 0535-08	<p>Rozbranie obróbek blacharskich murów ognioowych,okapów,kolnierzy, gzymsów itp z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne</p> <p>gzymsów : (22,75*0,25)*53 + (0,6*0,25)*18 = 17,27</p> <p>pasy gzymsowe : (22,75*0,25)*3 = 17,06</p> <p>34,33</p>	m ²	34,330	34,330
3	KNR-4-01 0535-08	<p>Rozbranie obróbek blacharskich pas nadrynnowy , szczyty budynku , z blachy nie nadającej się do użytku</p> <p>(22,75+23,80)*0,30 + (7,0*0,30)*4</p> <p>22,36</p>	m ²	22,360	22,360
4	KNR-4-01 0535-03	<p>Rozbranie rynien z blachy nadającej się do użytku</p> <p>22,80+23,90</p> <p>46,7</p>	m	46,700	46,700
5	KNR-4-01 0535-05	<p>Rozbranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku</p> <p>13,60*2</p> <p>27,20</p>	m	27,200	27,200
6	KNR-0-23 2611-01	<p>Przygotowanie starogo podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie</p> <p>811,68</p>	m ²	811,680	811,680
7	KNR-W-2-02 0923-01	<p>Ostony okien folią polietylenowa</p> <p>(1,10*1,8)*53 + (0,5*0,6)*18</p> <p>110,34</p>	m ²	110,340	110,340
8	KNR-0-23 2614-11	<p>Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z prz yg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej</p> <p>22,75+23,80+11,0+11,0 - (1,45+0,98)</p> <p>66,12</p>	m	66,120	66,120
9	KNR-0-23 2614-02	<p>Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS70-040 gr. 15 cm - system ATLAS - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z prz yg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki</p> <p>(22,75+23,80)*12,50 + (11,0*3)*0,5*2 - (1,10*1,8)*57 - (0,5*0,6)*18</p> <p>771,61</p>	m ²	771,610	771,610
10	KNR-0-23 2614-08	<p>Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z prz yg. podłoża i ręcz. ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki</p> <p>(1,8+1,8+1,1)*0,30*57 + (0,5+0,6+0,5)*0,30*18</p> <p>89,01</p>	m ²	89,010	89,010
11	KNR-0-23 2614-02	<p>Docieplenie ścian cokołu z cegły płytami styropianowymi XPS gr. 5 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z prz yg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku typu gramplast , tynk mozaikowy.</p> <p>(22,75+23,80+11,0+11,0)*1,0</p> <p>68,55</p>	m ²	68,550	68,550
12	KNR-0-23 2614-10	<p>Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z prz yg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narozników wypukłych kątownikiem metalowym</p> <p>narozniki okienne : (1,8+1,8+1,1)*57 + (0,5+0,6+0,5)*18 = 296,7</p> <p>narozza ścian : (13,50*4 = 54,0</p> <p>350,7</p>	m	350,700	350,700
13	KNR-W-2-02 0517-02	<p>Obróbki przy szer. w rozwinieciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - parapety okienne</p> <p>(1,10*0,40)*57 + (0,6*0,4)*18 = 29,40</p> <p>pasy nadrynnowe , szczyty : (22,75+23,80)*0,5 + (7,0*0,5)*4 = 37,27</p>	m ²	350,700	350,700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	RAZEM
14	KNR 0-23	Montaż systemowych gzymsów międzysłupowych styropianowych, wykonanych metodą ciągnięcia i powlekanych masą żywiczną. Elewacja frontu. 22,75*4 91,0	m	91.000	91.000
					RAZEM
				66.670	66.670
15	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0,6 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Montaż stolarki styropianowej, pływicznej $(0,5*0,6)*18 = 5,40$ $(0,5*0,9)*16 = 7,20$ 12,60	m ²	12.600	12.600
					RAZEM
				12.600	12.600
16	KNR-W-2 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zewnętrzną ściany : $(22,75+23,80)*12,50 + (11,0*12,50)*2 + (11,0*3)*0,5*2 - (1,10*1,8)*57 - (0,5*0,6)*18 = 771,61$ ościeża okienne : $(1,8+1,8+1,1)*0,30*57 + (0,5+0,6+0,5)*0,30*18 = 89,01$ 860,01	m ²	860.010	860.010
					RAZEM
				960.450	960.450
17	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m $(22,80+23,9)*13,50 = 630,45$ $(11,0+11,0)*15 = 330,0$ 960,45	m ²	960.450	960.450
					RAZEM
				960.450	960.450
18	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 960,45	m ²	960.450	960.450
					RAZEM
				46.700	46.700
19	NNRNKB 202 0517-05	(z.I) Ponowny montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm - 46,70	m	46.700	46.700
					RAZEM
				27.200	27.200
20	KNR 4-01 0529-02	Ponowny montaż rur spustowych z drobną naprawą. 27,20	m	27.200	27.200
					RAZEM
				3.000	3.000
21	KNR 4-01 0108-17	Wyliczenie samochodami samowyładowczy mi gruzu na odległość do 1 km 3,0	m ³	3.000	3.000
					RAZEM
				3.000	3.000
22	KNR 4-01 0108-20	Wyliczenie samochodami samowyładowczy mi gruzu z rozbiieranych kons-trukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 3,0	m ³	3.000	3.000
					RAZEM
				3.000	3.000