

KOSZTORYS OFERTOWY

INWESTOR: WSPOLNOTA MIESZKANOWA UL. PIASTOWSKA 15, 43-300 BIELSKO-BIALA

BUDOWA: DOCIELENIE I KOLORYSTYKA SCIANY SZCZYTOWEJ WSCHODNIEJ oraz

OBIEKT:

WYKONAWCA: WIELORODZINNYM W BIELSKU-BIALEJ przy UL. PIASTOWSKIEJ 15

WYKONAWA: /AB20a/

500-2-100000

KUZZI OBYW GHT-RTI LMY,

ELEMENT 1 ;

ELEMENTA WSKAZOMIA (SZCZEGOLNO) - DOCIERLENIE

1.	KNR 0202 1504 030	RUSTIOWANIA ZEMIEFRZNE RURKOME o WYSOKOSCI do 20 M, 20,0x12,5 =	IL.RUBOT ; 20,0x12,5 =	200,000 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
2.	KNR 2 1505 010	ODLOWY z SIARKI na RUSTIOWANIACH ZEMIEFRZNYCH	IL.RUBOT ;	200,000 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
3.	KNR 2 1506 010	INSTALACJE OGRZOWKOME dla RUSTIOWANY J.M.	IL.RUBOT ;	200,000 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
4.	KAT PRAC A RU SZT	CYNS PRACY RUSTIOWANY RUDOWYCH (8,0x1,0x0,94+8R,14+4Z,6Z+130,33+14,15+1Z,6Z+7,5Z+756,53+13,15+9,7Z+Z,9Z+2,23)/(5x0,94) =	IL.RUBOT ; 202,714 M <sup>2</sup>	202,714 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
5.	KNR 0401 0354 010	DEMONTAZ ISTNIENIUSO ZADOSZENIA nad WEJSCIEM do BUDYNKU i BAWKOPRITU	IL.RUBOT ;	4,200 M	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
5.	KNR 0401 0354 150	DEMONTAZ WSKAZOMIKOM SILOWYCH MOCNIBU REKLEP	IL.RUBOT ;	40,000 SZT.	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
7.	KNR 0202 0925 010	ISLONO KASCIOMU REKLEPOMKIE SI, DRZWI i OKIENKA BAWKOPRITU POL IA POLIETYLENOMU GALIOMUM 12,5x0,941,6x2,0+0,7x1,8+0,9x1,8x2 =	IL.RUBOT ; 10,520 M <sup>2</sup>	10,520 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
8.	KNR 0401 0420 040	WYKONANIE DRZKIU ZONEPRZEMIEBU nad WJSCIEM do BAWKU i BAWKOPRITU 3,0x4,2 =	IL.RUBOT ; 12,600 M <sup>2</sup>	12,600 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
9.	KNR 0401 0535 060	RUCERWANIE OBWIEK BLACHNISKICH MURUW BAWIOWYCH z BLACHY NIE NADAJACEJ SIĘ DO UZTKU 0,25x12,5 =	IL.RUBOT ; 2,125 M <sup>2</sup>	2,125 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
10.	KNR 0202 2511 010	PRZYGOTOWANIE PODLOGI pod DUC.METODA LEKKA-MURKRA, UCZYSCZENIE WEJSCIE i ZWYCLE, UCZYSTAKOWANIE ISTN.INSTRALACJI, CYNSOME ZOSZCIE REKLEP i TAPLIC INFORMACYJNYCH 12,5x(17,8-0,5) =	IL.RUBOT ; 213,750 M <sup>2</sup>	213,750 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
11.	KNR 0401 0701 020	DOBIECIE ISTNIENIUSYCH TYNKOW ZEMN. z ZAWRANY CEMENTOM-AMPILNIE J, UCZYSCZENIE na SCIANACH-PRZYKLEP SOX POWIERZCHNI pod DOCIERLENIE 213,75x0,5 =	IL.RUBOT ; 106,875 M <sup>2</sup>	106,875 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
12.	KNR 0401 0726 031	UZKLEPIANIE TYNKOW ZEMN.ZAWRANY KAT, III /MOP, SUCZYSKOWE / na SCIANACH o PRM.do 5M <sup>2</sup>	IL.RUBOT ; 106,875 M <sup>2</sup>	106,875 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
13.	KNR 0017 2608 030	DWUKROTNE GRANTOWANIE POWIERZCHNI SCIAN SKOKIEM GRUNTOWYCH	IL.RUBOT ; 213,750 M <sup>2</sup>	213,750 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
14.	KNR 0017 2608 020	J.W.LETZ ZIMKOWKOME OGRZYZIENIE SCIAN SKOKIEM GRZYZYBOWICZYM	IL.RUBOT ; 213,750 M <sup>2</sup>	213,750 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
15.	KNR 0023 2512 018	ZMOKOWANIE LISTWY STARTOWEJ, OKRLOMEJ	IL.RUBOT ; 12,500 M	12,500 M	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
16.	KNR 0023 2512 017	BRANONIA WSKAZOMIKUM WYKURWYCH KARTOWIKIEM METALOWYM 117,8-0,51x2 =	IL.RUBOT ; 23,560 M	23,560 M	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
17.	KNR 0023 2515 015	DOCIERLENIE SCIAN BUDYNKU PLYTAMI z WELNY MIN.EME, 10 CM PRZY UCZTU BOWIAFI ZAWRANY KLEPKI, z PRZYBOWEM, PODLOGA, REZOWNY WYKON, WYPRONY EL.GM, SILIKONOWEJ GR, z MM	IL.RUBOT ; 213,750 M <sup>2</sup>	213,750 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
18.	KNR 0017 2609 040	DEPLATIA na ZASTIOWANIE DOSTRUCZEJ ILECI KILKUM w STRZIE BOWIEWIEJ SCIAN z CERWY 1,3x17,1x2x4 =	IL.RUBOT ; 205,200 SZT.	205,200 SZT.	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
19.	KNR 0202 0506 021	OBWIEKI BLACHNISKIE MURU GEMIOWEGO z BLACHY OCYNKOWANEJ, GRUBOSCI 0,55 MM przy SZKURKOSCI w ROZMIARU ponad 25 CM, 12,5x0,4 =	IL.RUBOT ; 5,000 M <sup>2</sup>	5,000 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
20.	KNR 0202 1220 040	POKRYWANIE MURU z ZADOSZENIA STRALAKU SO nad WEJSCIEM (MRT, z ROZBIORAMI) 4,2x1,5 =	IL.RUBOT ; 6,300 M <sup>2</sup>	6,300 M <sup>2</sup>	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
21.	KNR 0202 1215 060	MONTAZ WSKAZOMIKUM REKLEPOWYCH pod WELNIEI REKLEPOMKIE (SZKURKOSCI) IL.RUBOT ; 40,000 SZT.	IL.RUBOT ; 40,000 SZT.	40,000 SZT.	KR.NORMY ;	1,000 C.JEDN. ;	0,00
22.	KNR 0401 1212 021	DWUKROTNE MOKOWANIE FASADY FIBLOWA OBWIEK BLACHNISKICH wg KATOWYKWI PRACOWYCH I RPL 7015	IL.RUBOT ;		KR.NORMY ;		

2412.12.1983

23. KNR 0401 1212 311	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 2.0*3+2.5 =	S. 900 M2	KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. :	0.00	
24. KNR 0401 1212 051	I.L. KUBUJ : I.L. ADOST : I.L. KUBUJ : 0.9*0.7+0.6*1.5+0.15*2.0*3 =	2.500 M2 6.200 M2 2.400 M2	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	
25. KNR 0401 1212 021	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 19.2*0.65 =	12.480 M2 0.650 M 12.480 M2	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	
26. KNR 0017 2608 020	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 19.2*0.65 =	12.480 M2 0.650 M 12.480 M2	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	
27. KNR 0023 2612 018	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 19.2*0.65 =	12.480 M2 0.650 M 12.480 M2	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	
28. KNR 0023 2612 017	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 0.65*19.2 =	12.480 M2 0.650 M 12.480 M2	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	
29. KNR 0023 2615 016	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 17.6*2 =	35.200 M 17.6*2 = 35.200 M	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	
30. KNR 0508 0008 040	I.L. KUBUJ : I.L. KUBUJ : 17.6*2 =	35.200 M 17.6*2 = 35.200 M	KR. NOWY : KR. NOWY : KR. NOWY :	1.000 C. JEJN. : 1.000 C. JEJN. ; 1.000 C. JEJN. ;	0.00 0.00 0.00	

KAZEM DLA ELEMENTU 1 ;

ELEMENTA WSKAZANIA (SZCZEGOLNIA) - UCZELNIE

INAZNA POZYCJI	ROZCIEJNA	MATERIALY	SPRACZ
INOSITY BEZPIECZONIE	0.00	0.00	0.00
KAZEM	0.00	0.00	0.00
ROZLEM			
ROZLEM		0.00	
1981 BK			
ROZLEM Z3		0.00	