

KOSZTORYS OFERTOWY

INWESTOR: WSPÓŁNOTA MIESZKANIOWA UL. PIASTOWSKA 15, 43-300 BIELSKO-BIAŁA

BUDYNAK: [REDACTED]

DIREKT: REMONT i KOLORYSTYKA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW W BUDYNKU MIESZKALNYM
WYKONAWCA: WIELORODZINNY w BIELSKU-BIAŁEJ przy ul. PIASTOWSKIEJ 15

WYKONAL: /AB20a/

DRUGI : REKONT I KALKULACJA PRZEWIDZONYCH ELEMENTÓW BUDOWY MIESZKANIA

Lokal. numer

$$(0,4+1,05x2)*0,2+2+0,8+2,2+2*0,2+1*(2,1+2,8x2)*0,2+4+(0,5+1,05x2)*0,2+2+1,5+$$

$$2,5x2+0,2+4+(0,4+1,1*x2)*0,2+5=$$

IL. KURBI; 13. 940 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

121. KNR 0401 0701 020 GRUBIE ISTNIEJĄCYCH TŁOKÓW ZEWNĘTRZNYCH, DOKŁADNIKICH NA SCIAKACH I DESZCZACH J.W. Z IPIRONI
GENTONIUM-PRZYJEMNE - PRZYJETE 70% POWIERZCHNI
445,25x2+51,13*0,7 =

IL. KURBI; 347,457 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

122. KNR 0017 2608 030 WYSOKIEJ GRUBIENKI STÓŁKI I GŁĘBOKIEJ GRUBIENKI STÓŁKI I GŁĘBOKIEJ GRUBIENKI "510 GRUBEK"
IL. KURBI; 347,457 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

123. KNR 0202 0843 020 WYSOKIEJ GRUBIENKI STÓŁKI I GŁĘBOKIEJ GRUBIENKI "310 GRUBEK PUDŁO"
IL. KURBI; 347,457 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

124. KNR 0017 2608 030 DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI GRUBIENKI SCION I GŁĘBOKIY GRUBIENKI "510 GRUBEK"
445,25x2+51,13 =

IL. KURBI; 347,457 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

125. KNR 0017 2612 015 WŁĘCZEŃ JELLEJ WŁĘCZEŃ STÓŁKI NA ZŁAPNIĘCE RĘKAWICZKI NA SKŁADACH 3 WŁĘCZEŃ
IL. KURBI; 445,252 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

126. KNR 0017 2608 030 WŁĘCZEŃ FOLIAŁU GRUBIENKI "510 GRUBEK" WŁĘCZEŃ RĘKAWICZKI NA SKŁADACH 3 WŁĘCZEŃ
IL. KURBI; 445,252 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

127. KNR 0017 0300 030 WŁĘCZEŃ CLECHIĘZGŁÓWKA WŁĘCZEŃ I TŁOKI SŁIKOWANEJ GRUBIENKI 2,0 CM NA SCIAKACH I DESZCZACH J.W.
IL. KURBI; 445,252 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

128. KNR 0401 0702 050 USZMIECKI WŁĘCZEŃ WŁĘCZEŃ I WŁĘCZEŃ GRUBIENKI WŁĘCZEŃ 510 CM - PRZYJETE 70% POWIERZCHNI
17,6+0,5+7,5+2,4+3,0+6,0+2,0+1,2)*0,7 =

IL. KURBI; 21,280 zł KR. NORMY; 3.000 C. JEDN.; 0,00

129. KNR 0401 0702 050 I.W. LECZ GRUBIENKI GRUBIENKI 60 SZT. 20 CM - PRZYJETE 70% POWIERZCHNI
(0,7*8+1,0*4+1,7*2+0,4*3+1,5*1+1,6*4+0,6*4+0,6*4+1,5*1+0,6*4+0,4*5,6+1,5+
2,0+2*2,0)*0,7 =

IL. KURBI; 33,025 zł KR. NORMY; 2.000 C. JEDN.; 0,00

130. KNR 0017 2608 020 WŁĘCZEŃ 51 GRUBIENKI, INWESTYCJA FREKWENCJI DLA GRUBIENKI ELEMENTÓW SŁIKOWATEKICH
30,3*0,3+55,71*0,2 =

IL. KURBI; 20,228 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

131. KNR 0401 0701 040 DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI GRUBIENKI GRUBIENKI (GRUBEK)
IL. KURBI; 2,000 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

132. KNR 0202 0517 050 PROFILÉ CIĘCIONE SŁIKOWANE, DŁUGIETRÓWKA Z TŁOKIEM GRUBIENKI 14,5*WŁĘCZEŃ 100M/131 JAHLEK KR. NORMY
WŁĘCZEŃ CIĘCIONE SŁIKOWANE DO 30 CM W ŚREDNIMIERU

IL. KURBI; 30,300 zł KR. NORMY; 2.000 C. JEDN.; 0,00

133. KNR 0202 0517 040 I.W. LECZ PROFILÉ CIĘCIONE 20 CM
IL. KURBI; 33,700 zł KR. NORMY; 2.000 C. JEDN.; 0,00

134. KNR 0017 2608 030 DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI GRUBIENKI GRUBIENKI ELEMENTÓW SŁIKOWATEKICH pod WŁĘCZEĆ CIĘCIONE SŁIKOWATEKICH

IL. KURBI; 20,222 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

135. KNR 0023 1519 030 DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI GRUBIENKI J.W. FARBY SŁIKOWANE WŁĘCZEŃ 14,5*WŁĘCZEŃ 100M/131 JAHLEK KR. NORMY
IL. KURBI; 20,222 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

136. KNR 0401 0701 050 GRUBIE ISTNIEJĄCYCH TŁOKÓW SŁIKOWYCH CIĘCIÓW PLTY GRUBIENKI I LITKI z TŁOKIEM 14,5*WŁĘCZEŃ 100% POWIERZCHNI

4,0*1,4*4*2,35*1,2*4*2,5*1,7*4*2,2*1,2*4 =

IL. KURBI; 64,120 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

137. KNR 0017 2608 030 WŁĘCZEŃ DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI PLTY GRUBIENKI PREPARATÓW GRUBIENKI PŁTY GRUBIENKI "510 GRUBEK",
DŁUGIETRÓWKA DŁUGIETRÓWKA 30 CM WŁĘCZEŃ, DŁUGIETRÓWKA 30 CM WŁĘCZEŃ, DŁUGIETRÓWKA 30 CM WŁĘCZEŃ, DŁUGIETRÓWKA 30 CM WŁĘCZEŃ,

IL. KURBI; 64,120 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

138. KNR 0202 0843 020 WŁĘCZEŃ DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI PLTY GRUBIENKI PREPARATÓW GRUBIENKI PŁTY GRUBIENKI "510 GRUBEK",
IL. KURBI; 64,120 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

139. KNR 0017 2608 030 DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI GRUBIENKI J.W. SŁIKOWA GRUBIENKA "510 GRUBEK" WŁĘCZEŃ
IL. KURBI; 64,120 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

140. KNR 0023 2612 015 PRZYJEMNE WŁĘCZEŃ STÓŁKI NA TŁOKIEM WŁĘCZEŃ J.W.
IL. KURBI; 64,120 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

141. KNR 0401 0702 050 USZMIECKI WŁĘCZEŃ WŁĘCZEŃ 510M/131 JAHLEK GRUBIENKI I LITKI 510M/131 JAHLEK
4,0*4*2,35*4*2,5*4*2,2*1,2*2*1*4 =

IL. KURBI; 56,200 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

142. KNR 0202 0517 030 PRZYJEMNE CIĘCIÓW PLTY GRUBIENKI, DŁUGIETRÓWKA, PLTY GRUBIENKI 3 LITKI z TŁOKIEM 14,5*WŁĘCZEŃ, DŁUGIETRÓWKA

IL. KURBI; 56,200 zł KR. NORMY; 2.000 C. JEDN.; 0,00

143. KNR 0023 2612 017 DŁUGIETRÓWKA GRUBIENKI CIĘCIÓW PLTY GRUBIENKI 14,5*WŁĘCZEŃ 248*WŁĘCZEŃ

IL. KURBI; 56,200 zł KR. NORMY; 1.000 C. JEDN.; 0,00

ROZDZIAŁ 1. WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA ELEMENTÓW I PRZYGOTOWAN

strona 2

144. KRR 0202 0249 020 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA GRANULATU PŁATEKOWEGO I PLASTIKOWEGO KIEROWCY;
 6,12+5,2+0,2 =
 IL. KIEST; 10.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
145. KRR 0017 0930 030 KŁCZE WŁASNOŚĆ CLEKOŃSTWA I WŁASNOŚĆ Z YVRI SILIKONOWEGO GRANULATU
 IL. KIEST; 6,50 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
146. KRR 0202 1519 030 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA PLASTIKOWA GRANULATU BAKERSKICH I LIGI FARBA SILIKONOWA PRZYGOTOWANA
 55,2+0,2 =
- IL. KIEST; 11.200 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
147. KRR 0001 021 030 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA GRANULATU PŁATEKOWEGO I PLASTIKOWEGO KIEROWCY;
 2,2+1,2+4 =
 IL. KIEST; 10.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
148. KRR 0017 2608 020 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA JEMKIEGO PLASTIKOWEGO GRANULATU
 IL. KIEST; 10.50 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
149. KRR 0202 1101 020 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA GRANULATU BAKERSKIEGO 5 CM NA ISMILJACH MŁYNAK BAKERSKICH
 12,2+1,2+0,05)*4 =
- IL. KIEST; 4.800 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
150. KRR 0202 0619 020 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA PLASTIKOWEGO I PLASTIKOWEGO GRANULATU NA BAKERSKICH (SREDNI 4-60)
 IL. KIEST; 11.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
151. KRR 0202 1102 020 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA BAKERSKA 20 MM, ZBIAŁEJ NA GRANULATU
 IL. KIEST; 10.50 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
152. KRR 0202 1102 030 J. M. LECZ DŁĘBIK ZA DŁONE GRUBOSCI 6 10 MM - DO 50 MM
 IL. KIEST; 10.500 N² KR. NEMOV; 3.000 C. JEDN.; 0,00
153. KRR 0202 1105 070 J. M. LECZ DŁĘBIK ZA DŁONE GRUBOSCI 6 10 MM - DO 50 MM
 IL. KIEST; 10.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
154. KRR 0202 0506 011 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA BAKERSKICH GRANULATU 67% BAKERSKI Z BŁACHY BAKERSKIEJ, GRUBOSCIE 6, 15 MM
 PREZY STER. WŁASNOŚĆ BAKERSKIEJ DO 25 CM,
 15,35*(2,2+1,2*2)*0,35*4+2,5*0,35*2 =
- IL. KIEST; 22.123 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
155. KRR 0201 1212 021 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA FABRYKA GRANULATU BAKERSKICH GRUBOSCIE 2 RODZYSZKA
 IL. KIEST; 22.123 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
156. KRR 0202 0522 010 PLASTYKOWY MATERIAŁ RYMIEN BAKERSKICH FI 70 N² MM, 2 DEMONIADU
 IL. KIEST; 26.400 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
157. KRR 0202 0525 020 PLASTYKOWY MATERIAŁ RYMIEN BAKERSKICH FI 70 N² MM, 2 DEMONIADU
 IL. KIEST; 36.200 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
158. KRR 0202 0531 040 MATERIAŁ RYMIEN BAKERSKICH FI 70 N² MM, 2 DEMONIADU
 19,5+18,0 =
- IL. KIEST; 37.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
159. KRR 0201 1203 050 DŁĘBIKOWE MATERIAŁOWE FABRYKA GŁĘBIA SŁUŻBOWA GRUBOSCIE 1,0 MM
 1,7*1,0*2*1,0, 75*0,75*0,25) =
- IL. KIEST; 5.50 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
160. KRR 0201 1212 021 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA FABRYKA GRANULATU KONSTRUKCJI MATERIAŁÓW BAKERSKICH I LIGI 1 Z PRZYGOTOWIENIEM
 PLASTIKOWYM
 7,2*1,5+2,5+2,5+1,4 =
- IL. KIEST; 16.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
161. KRR 0201 1212 051 WŁASNOŚĆ MATERIAŁOWA FABRYKA GRANULATU BAKERSKICH PREZY
 13,5*4+2,8*4+2,6*4+2,2*1,2*2*1,4*1,1 =
- IL. KIEST; 38.400 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
162. KRR 0201 1212 061 J. M. LECZ MATERIAŁOWA GRANULATU BAKERSKICH GRUBOSCIE
 13,5*4+2,8*4+2,6*4+2,6*1,0 =
- IL. KIEST; 8.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
163. KRR 0201 1212 061 J. M. LECZ MATERIAŁOWA GRANULATU BAKERSKICH GRUBOSCIE
 13,5*4+2,8*4+2,6*4+2,2*1,2*2*1,4*1,1 =
- IL. KIEST; 8.500 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
164. KRR 0201 1212 061 J. M. LECZ MATERIAŁOWA GRANULATU BAKERSKICH GRUBOSCIE
 2,2*1,7+0,6*1,2+1,6*1,4*1+0,5*1,1*1*3+1,6*1,4*1+0,5*1,2*2*2,6*1,2*1+1,1*1,4*1 =
- IL. KIEST; 17.800 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
165. KRR 0201 0303 020 DŁĘBIKOWE MATERIAŁOWE SKŁADNIKI BAKERSKICH
 IL. KIEST; 5.000 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00
166. KRR 0201 1201 020 J. M. LECZ BAKERSKICH GRANULATU BAKERSKICH I ZAPRZECZENSKICH GRUBOSCIE
 52,4*0,5*0+17,05 =
- IL. KIEST; 65.700 N² KR. NEMOV; 1.000 C. JEDN.; 0,00

Zapisy wiersze
 157. KRR GAKI 0108 150 PLATEK I WALE GRUZU SPŁYWOWYMI SĄSIADUJĄCE WŁA. 1 RZ
 1L. GRUZ; 15.00 M3 KR. NARWY; 1.000 C. JEDN.; 0.00
 16. KRR GAKI 0108 200 1,4. LECZ SPŁWA ZA KATOW DŁSY I KM DŁGU GRUZU - 00 8 KM
 1L. GRUZ; 15.00 M3 KR. NARWY; 7.000 C. JEDN.; 0.00
 17. KAT KAK, MA ŚWIĘTA DŁA ZA SKŁADNIKI I UWILACZE GRUZU
 1L. GRUZ; 15.00 M3 KR. NARWY; 1.000 C. JEDN.; 0.00

PLATEK 0108 150 PLATEK I WALE GRUZU SPŁYWOWYMI SĄSIADUJĄCE WŁA. 1 RZ
 ELEMENTY WYSZCZEGÓLNIENIA I POMINIĘTE AD PLATEK

PLATEK PLATEK	RIBETUM	MATERIALY	SPŁET
ROSTY REZYSTENCJE	0.00	0.00	0.00
PLATEK	0.00	0.00	0.00
ELEMENT	0.00		
PLATEK	0.00		
PLATEK	0.00		
PLATEK	0.00		