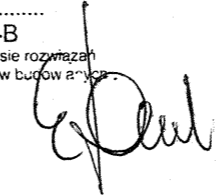


- 1. - RURY KWADRATOWE 30 x 30 x 3
- 2. - RURY KWADRATOWE 20 x 20 x 3
- 3. - BLACHY MONTAŻOWE 140 x 140 x 6

KAŻDĄ Z BLACH MONTAŻOWYCH MOCOWAĆ DO NOŚNEJ WARSTWY MURU W CZTERECH MIEJSCACH
 MINIMALNA WYSOKOŚĆ BALUSTRADY PO WYKOŃCZENIU POSADZKI LOGGII 110 cm
 MAKSYMALNY PRZEŚWIT MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY 12 cm
 ZŁĄCZA ELEMENTÓW STALOWYCH SPAWANE

mgr inż. architekt Ewa Dubiel
 Upr. Nr 67/94 B-B
 do sporządzania projektów w zakresie rozmiarów
 architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych



PRACOWNIA PROJEKTOWA --- mgr inż. arch. Ewa Dubiel --- 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 22/7		
TEMAT :	Projekt budowlany docieplenia ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką oraz częściowej wymiany stolarki w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	
TREŚĆ :	SCHEMAT BALUSTRADY	
LOKALIZACJA :	Bielsko-Biała, ul. Piastowska 48	
INWESTOR :	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Piastowskiej 48 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 48	
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Ewa Dubiel - upr. nr 67/94 B-B	
SKALA : 1:20	DATA : styczeń 2012 r.	NR RYS. 12.