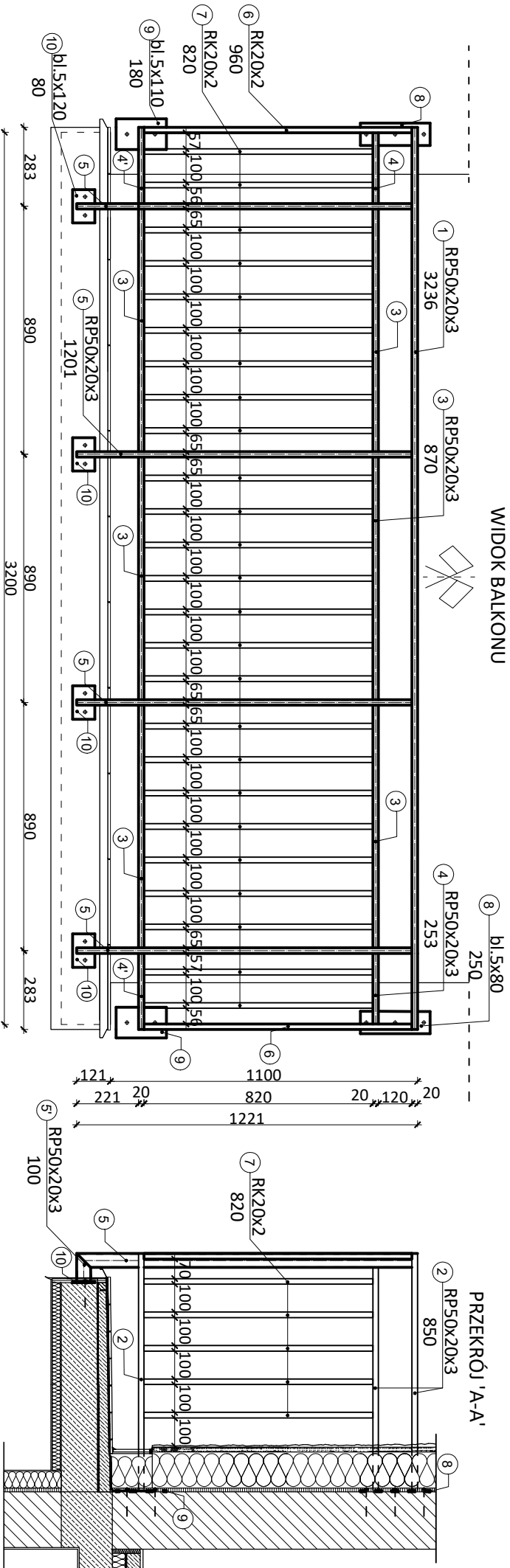



- UWAGI:
- Balustrada z profili stalowych, malowana proszkowo w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki.
 - Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
 - Wysokość balustrady ponad wykończony poziom posadzki min. 1,1m.
 - Prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić maksymalnie 0,12 m.
 - Balustrady spawane (spoiny pachwinowe i czotowe 3 mm). Wszystkie spoiny należy wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestrzenie rurowe.
 - Śruby, podkładki, nakrętki i pręty ze stali nierdzewanej A2.



PIEKARY ŚLĄSKIE, OS. ANDALUZJA 18					
ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY					5 szt.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieężar kg/mb	Cieężar całkow. (kg)
1	1	RP50x20x3	3236	2,83	9,2
2	6	RP50x20x3	850	2,83	17,0
3	6	RP50x20x3	870	2,83	17,0
4	2	RP50x20x3	253	2,83	5,7
5	4	RP50x20x3	1201	2,83	11,3
6	2	RK20x2	960	1,1	2,2
7	37	RK20x2	820	1,1	40,7
8	2	BL.5x80	250	3,14	6,3
9	2	BL.5x110	180	4,317	8,6
10	4	BL.5x80	120	3,14	1,3
11	18	R-STUDS M10 10130 KL. 5.8+R-KEX II	-	-	-
RAZEM:					96,5 kg
Cieężar spoin:					1,74 kg
Cieężar za					98 kg
Cieężar za					491 kg

<div>EKOPROBUD <small>Firma projektowa i wykonawcza</small></div>		<div>EkoProbud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 501 053 972, www.ekoprobudc.com.pl</div>	
ADRES INWESTYCJI:		<div>Budynek mieszkalny wielorodzinny os. Andaluja 18 41-949 Piekary Śląskie</div>	
TYTUŁ:			
PROJEKT DOCEPLENIENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. ANDALUZJA 18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
PROJEKTOWANA BALUSTRADA I			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	10-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOK	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	28