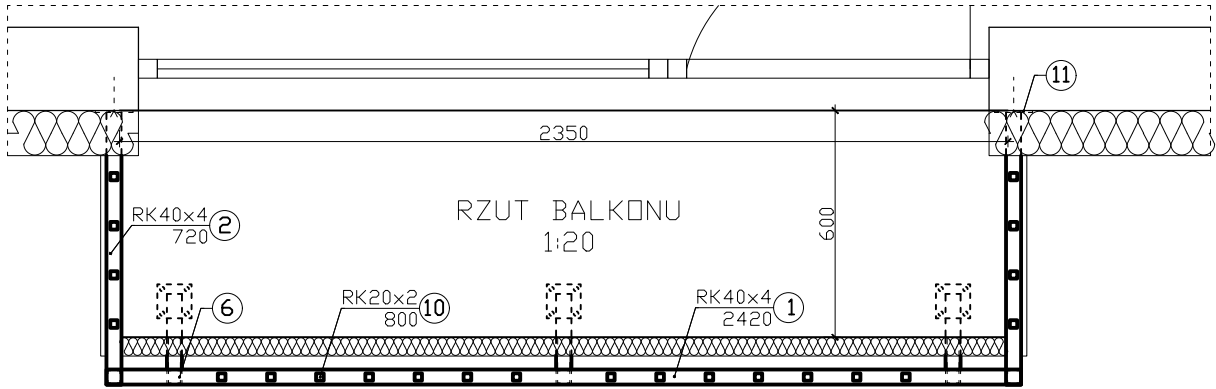
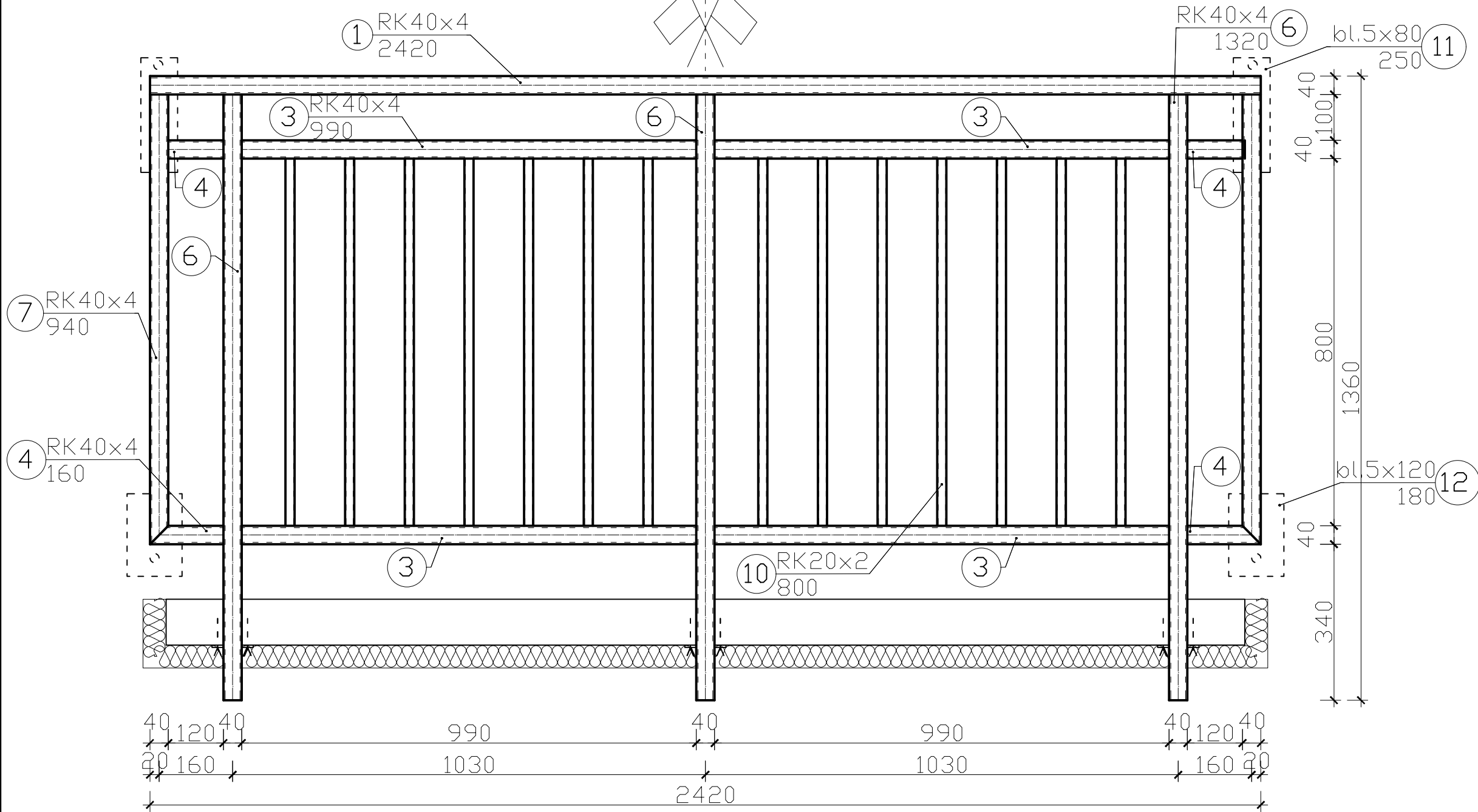


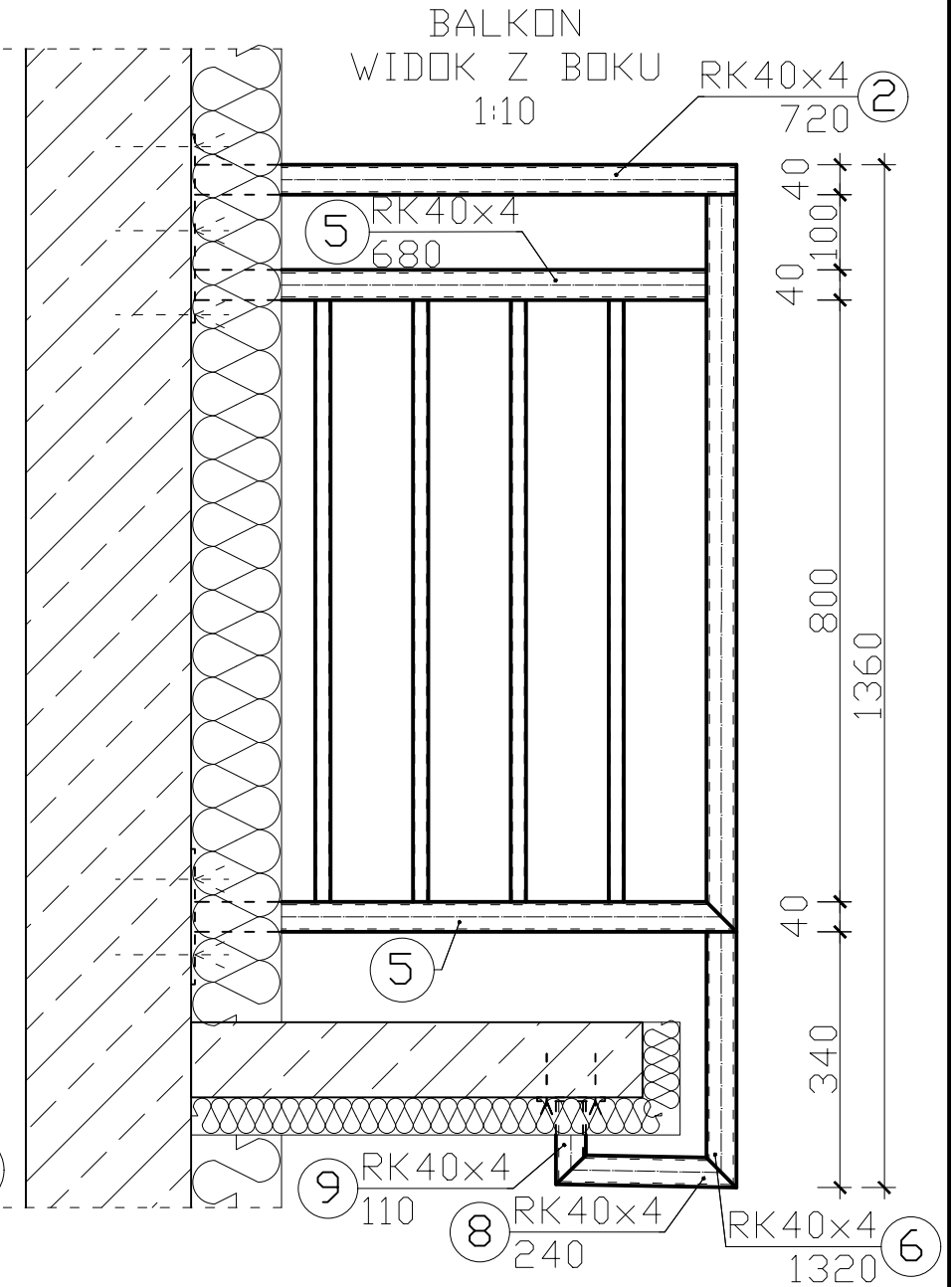
PIEKARY ŚLĄSKIE, M. SKŁODOWSKIEJ - CURIE 71							
ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY						36	szt.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Materiał
1	1	RK40x4	2420	4,39	10,6	10,6	S275
2	2	RK40x4	720	4,39	3,2	6,3	S275
3	4	RK40x4	990	4,39	4,3	17,4	S275
4	4	RK40x4	160	4,39	0,7	2,8	S275
5	4	RK40x4	680	4,39	3,0	11,9	S275
6	3	RK40x4	1320	4,39	5,8	17,4	S275
7	2	RK40x4	940	4,39	4,1	8,3	S275
8	3	RK40x4	240	4,39	1,1	3,2	S275
9	3	RK40x4	110	4,39	1,0	2,9	S275
10	22	RK20x2	800	1,10	0,9	19,4	S275
11	2	BL.5x80	250	3,1	0,8	1,6	S275
12	2	BL.5x120	180	4,71	0,8	1,7	S275
13	10	R-STUDS M10 10130 KL. 5.8+R-KEX II	-	-	-	-	-
RAZEM:						103,3	kg
Ciężar spoin:						1,86	kg
Ciężar za 1 szt.:						105	kg
Ciężar za 36 szt.:						3787	kg




BALKON
WIDOK Z PRZODU
1:10



- 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. 1,10 m.
 - Prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić maksymalnie 0,12 m.
 - Balustrady spawane (spoiny pachwinowe i czołowe 3 mm). Wszystkie spoiny należy wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestrzenie rurowe.
 - Śruby , podkładki, nakrętki i pręty ze stali nierdzewanej A2.



		EkoProBud	
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl			
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZĄCZYMI	
SZCZEGÓŁ BALUSTRADY BALKONOWEJ			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.:
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	32