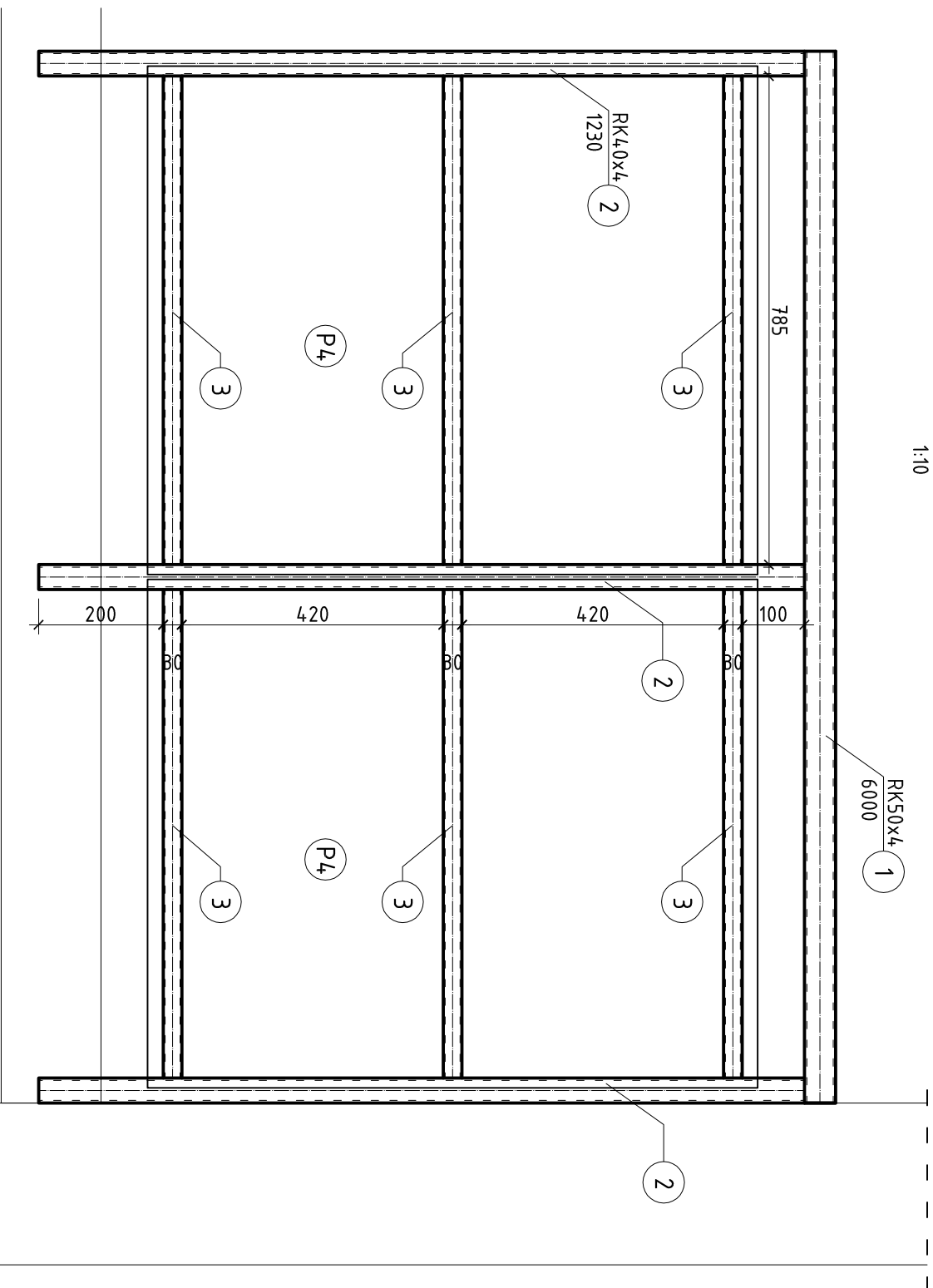
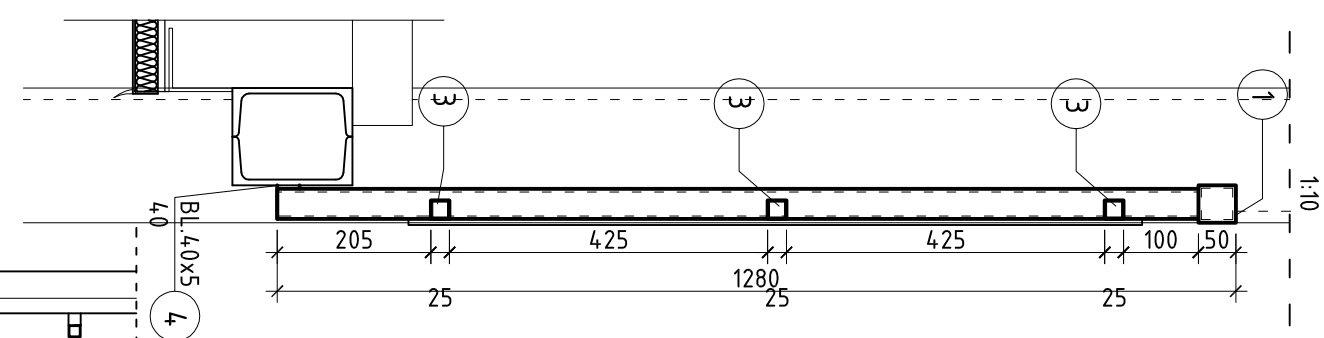


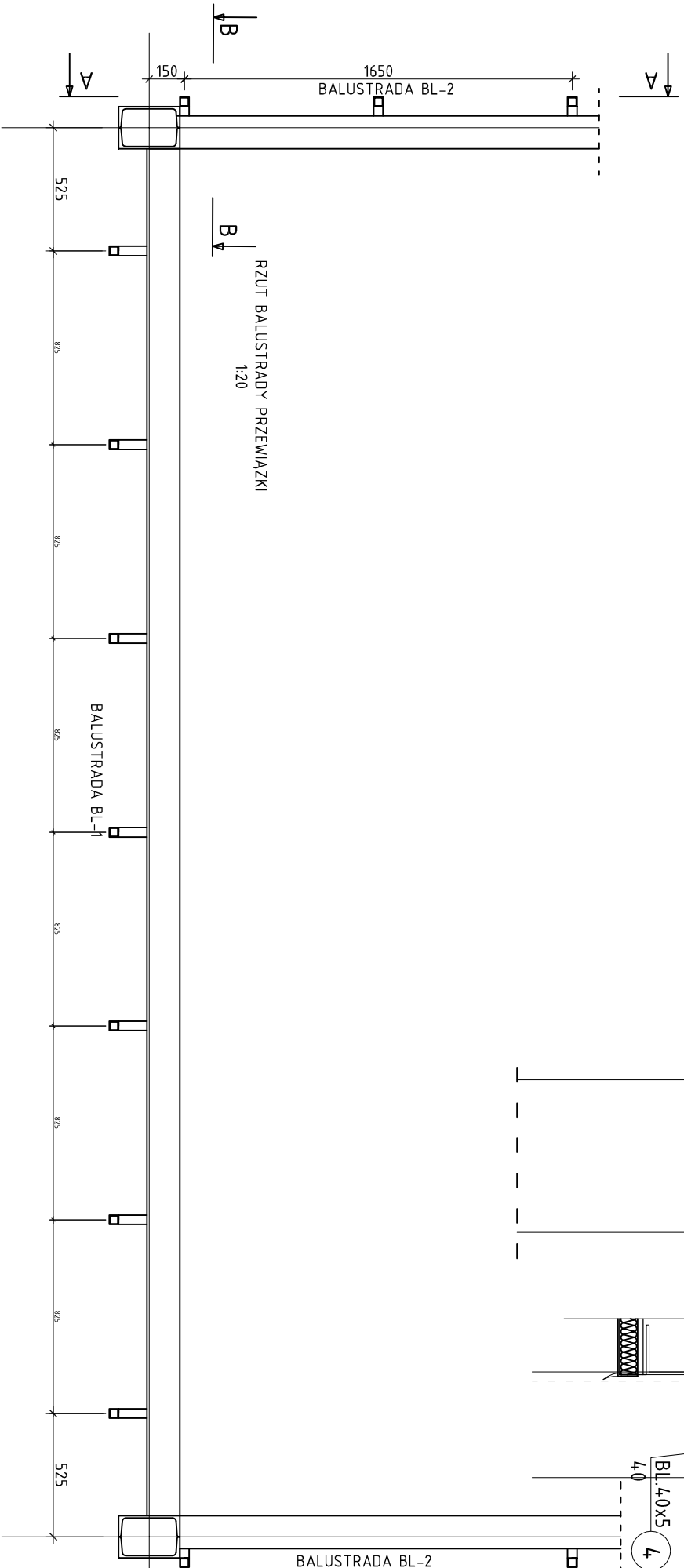
BALUSTRADA BL-2
PRZEKRÓJ A-A
1:10



BALUSTRADA BL-2
PRZEKRÓJ B-B




RZUT BALUSTRADY PRZEWIAZKI
1:20



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KONSTRUKCJA STALOWA SZT5
CAŁA KONSTRUKCJA SPRAWIANA, SPOINY PACHWINOWE 3MM
ZABEZPIECZONE PRZECIWKOROZYNIJE FARBAMI
EPOKSYDOWYMI
GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTUJĄCEJ 80µm- 1 WARSTWA,
WARSTWA NAWIERZCHNIOWA 80 µm - 1 WARSTWA.
ELEMENTY MOCUJĄCE NALEŻY ZAKŁADAĆ OD ŚRODKA PŁYTY
OBUDOWE Z PŁYT HPL MOCOWAĆ WKREŚTAMI Z
ŁBEM PODKŁADKOWYM WFS O ŚREDNICY 4,2MM
W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ PROFILE GUMOWE Z
ELASTYCZNEGO EPDM
NIE UŻYWAĆ ŚRUB Z WPUSZCZANYMI ŁBEMI
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm

 Firma projektowa i wykonawcza		EkoproBud	
Adres inwestycji:		Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
Tytuł:		Projekt docieplenia ścian zewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi budownictwu mieszkalnemu wielorodzinnego przez ul. Przyjaźni 2 w Będzinie	
Tytuł rysunku:		Balustrada Bl-2	
Architektura projektowa:		mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 74387	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Ł. Wengler nr upr. 610/SŁOKK	
Opracowanie:		mgr inż. Monika Leszczyńska	
Kierownik biura:		dr inż. T. Muzyczuk	
		PDPIS:	
		PDPIS:	
		PDPIS:	
		SKALA: 1:10 NR RYS. 37	
		BRANŻA: ARCH.	