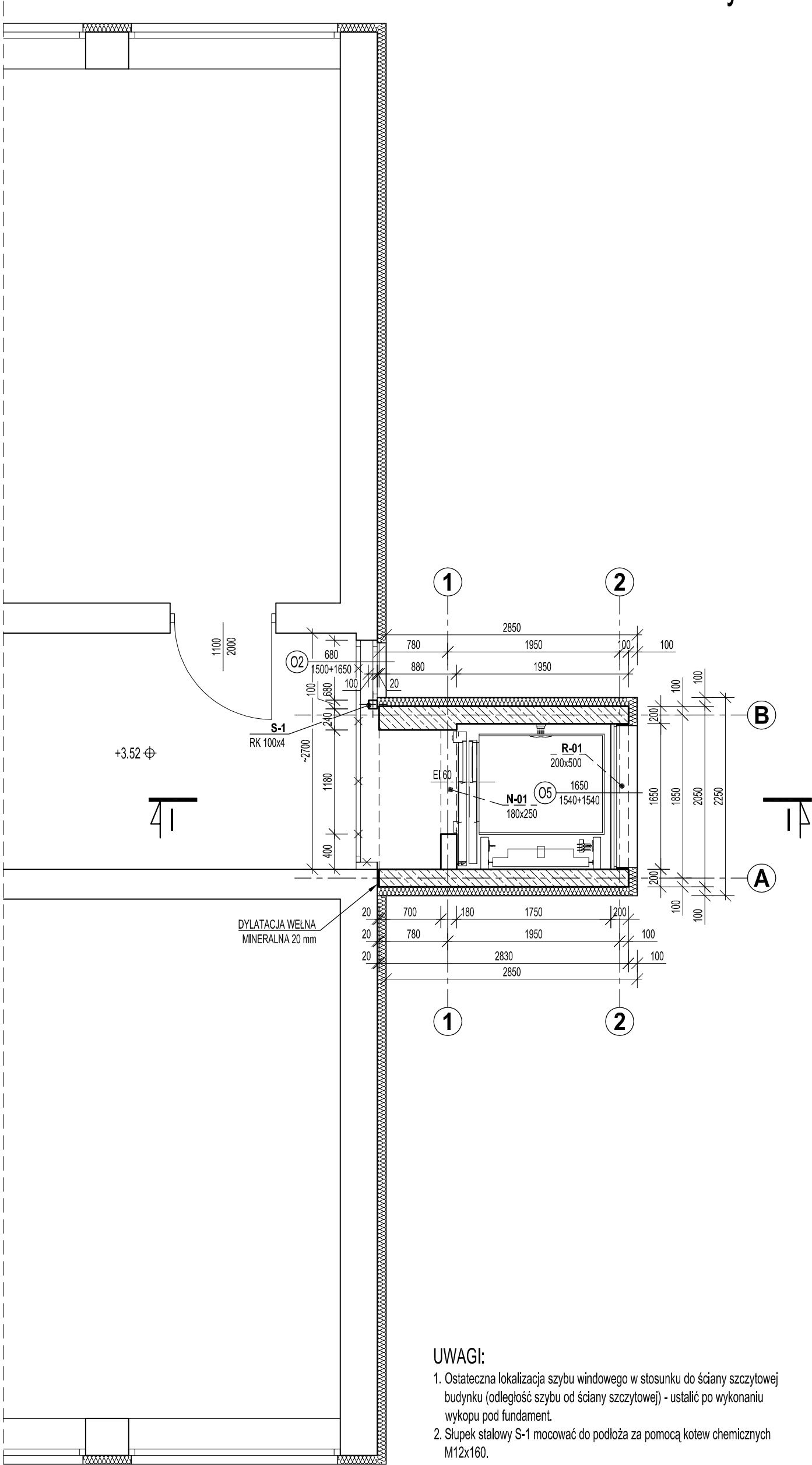



Rys. 2A. RZUT I PIĘTRA
skala 1:50



- UWAGI:**
- Ostateczna lokalizacja szybu windowego w stosunku do ściany szczytowej budynku (odległość szybu od ściany szczytowej) - ustalić po wykonaniu wykopu pod fundament.
 - Stupek stalowy S-1 mocować do podłoża za pomocą kotew chemicznych M12x160.

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	
Investor:	UNIwersytet RZESZOWSKI 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c		
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208		Skala: 1:50
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu RZESZOWSKIEGO		Data: 2015.09.
Treść rysunku:	RZUT PARTERU		Branża: A i K
			Nr rys: 2A.