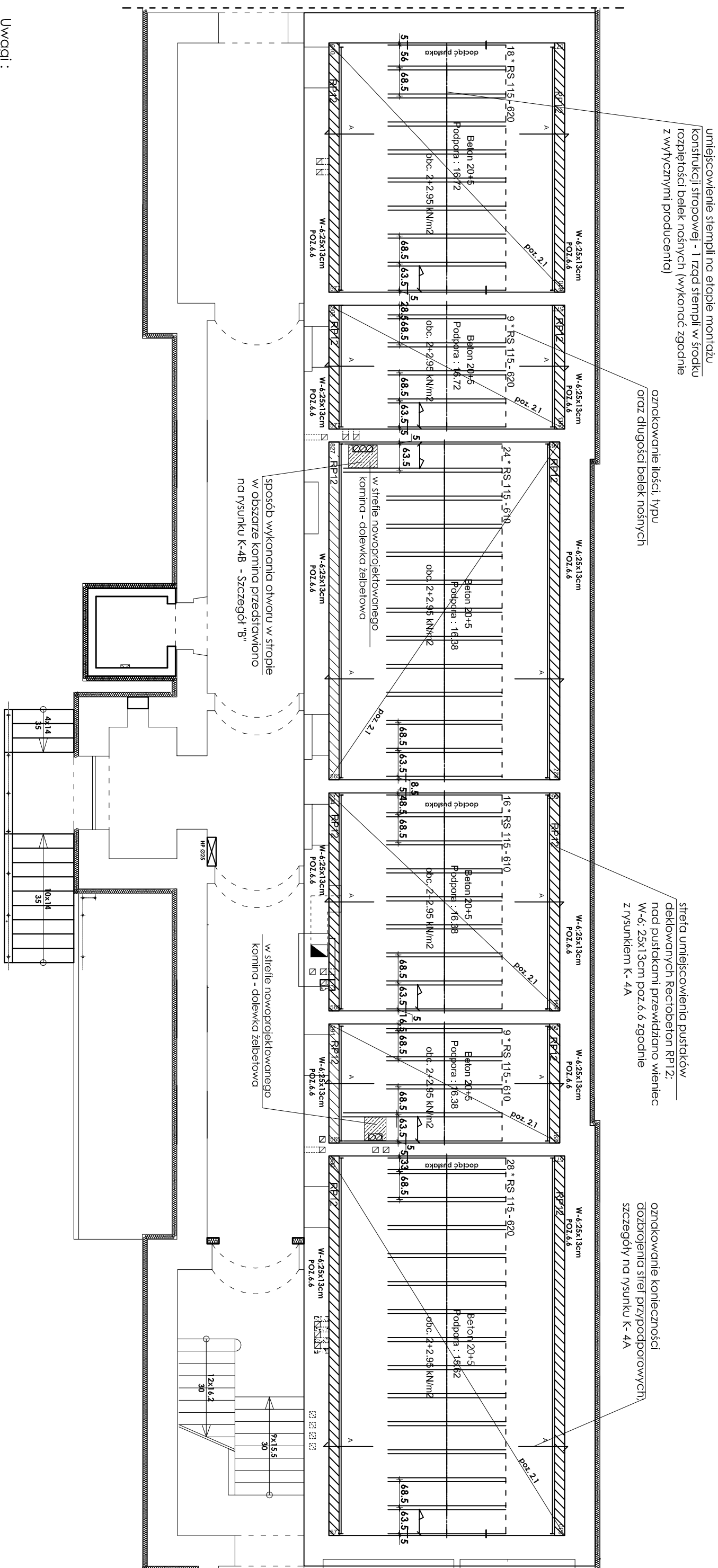


RZUT PARTERU

Schemat konstrukcji stropu nad parterem

skala 1:100




Uwagi:

1. Wymieniane stropy nad partierem projektuje się jako gęstożebrowe systemowe typu Rector RECTOBETON 20+5 (pustaki + belki strunobetonowe + nadbeton).
2. Przed złożeniem zamówienia na poszczególne elementy stropu należy zweryfikować wymiary na budowie.
3. Pręty wieńców tąćzyć na zakład równy min. 50cm (uwzględniono to w zestawieniu stali dla poszczególnych wieńców).
4. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wykonalność i horyzontalność elementów budowlanych.

INVESTOR

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie; pow. kłobucki
woj. śląskie

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA INŻ. B. RÓŻYCKI</p> <p>31-572 Kraków, os. Dąbrowski 303 11111006 tel./fax. (0)21 649-0759</p>		Nazwa i adres obiektu bud.	
Nazwa projektu: Zespół parku		ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ w Lipcu	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		na dz. nr. 302/3, ul. Częstochowska 31 Lipie, pow. kłubiński Rzut podłowy - schemat konstrukcyjny stropu nad portalem	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		Prośba:	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		Data: 10.20.	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		Stadium:	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		P. B.V.	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		Skala: 1:100	
Tytuł i zakres: Inz. B. Różycki, inż. J. Kozłowski		Nr rysunku: K-1	