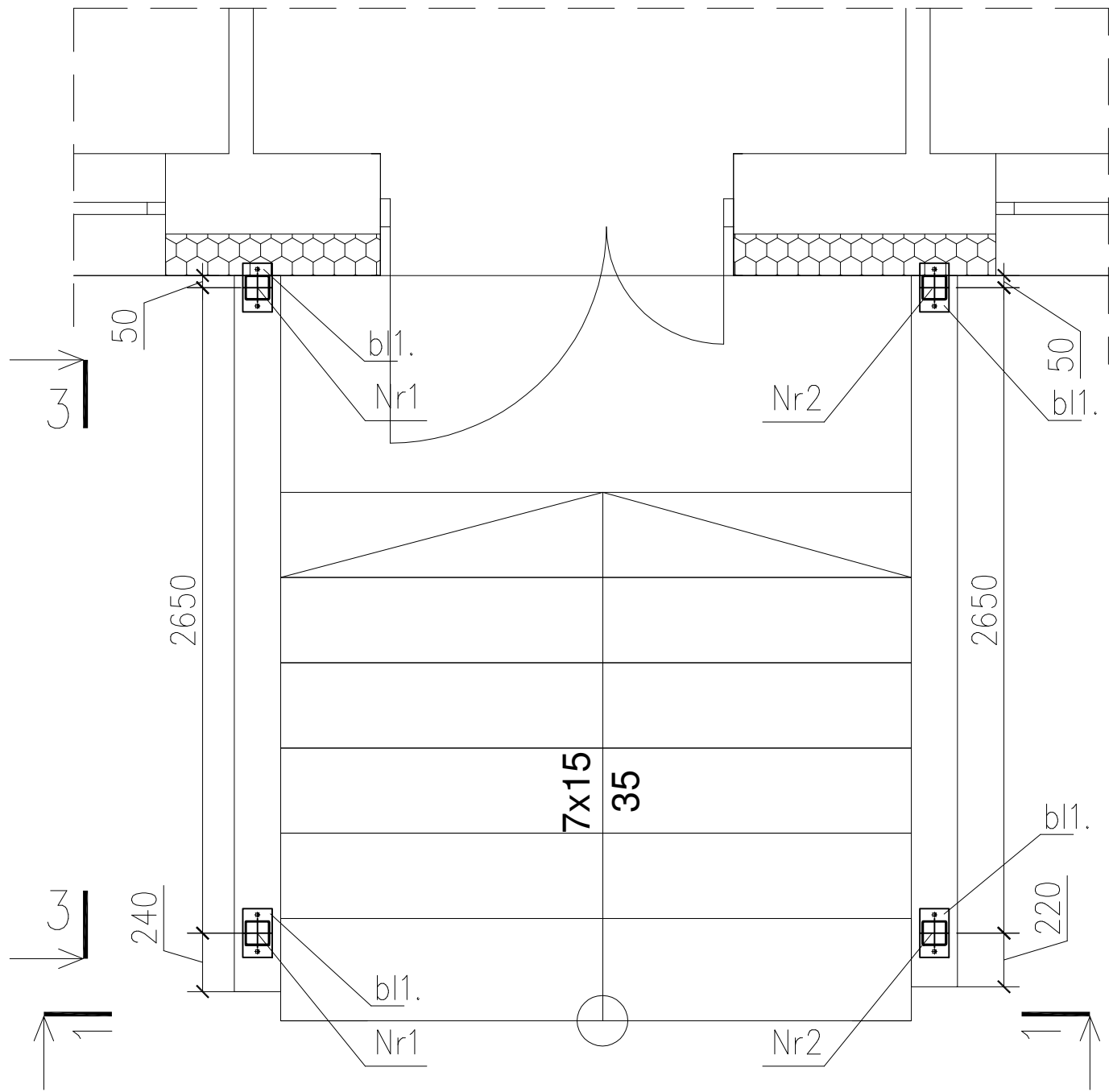
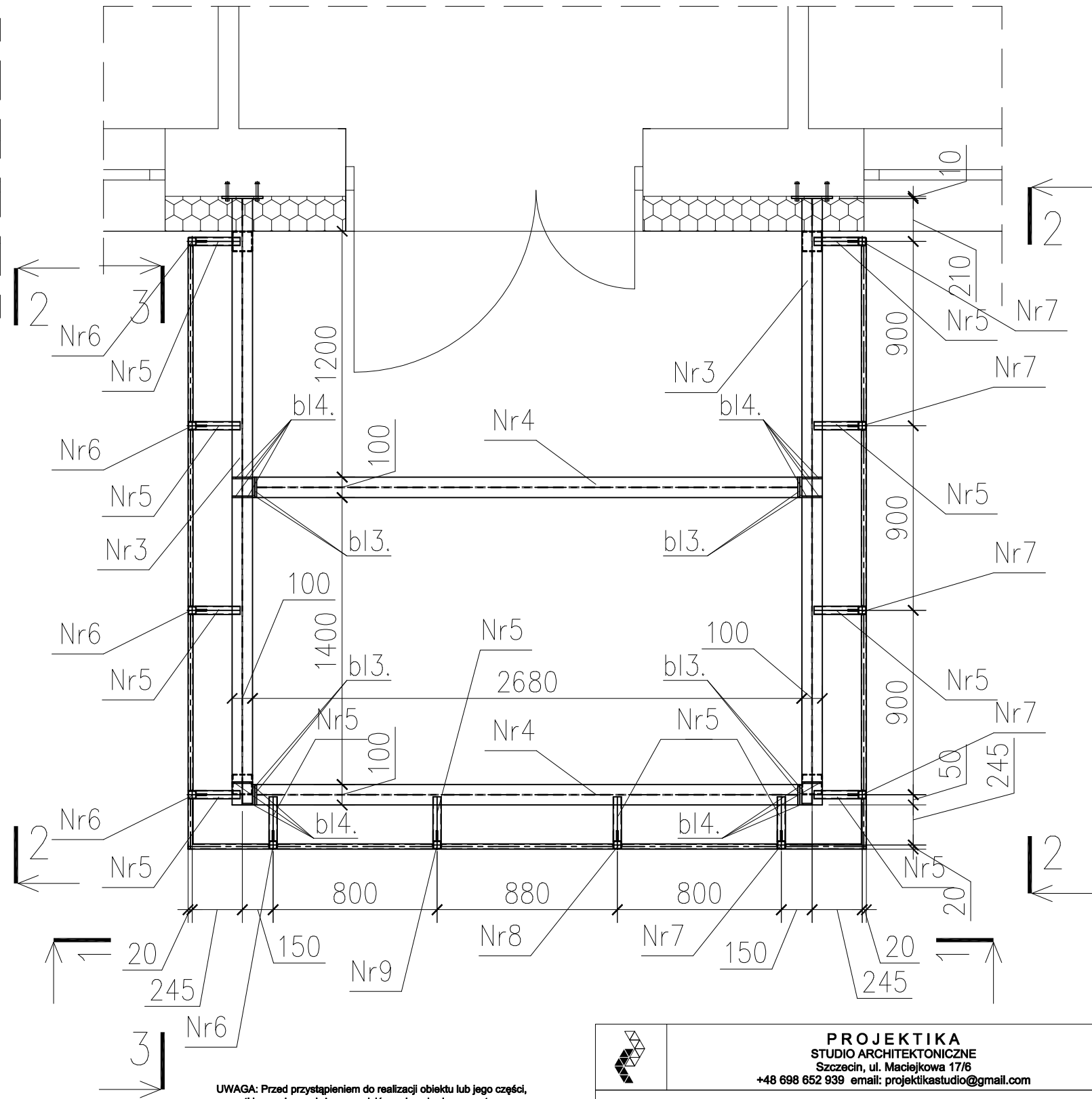


RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy z natury. Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi antykorozyjnymi.  
STAL - St3S  
ELEKTRODY EA 1.46  
śruby kl.6.8 oraz HILTI  
spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t  
t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20,  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3SX-b)  
OTULINA ZBROJENIA (górn i dół) - 2.5cm

	PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>	
Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>	
Inwestor	<b>Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka</b>	
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek	<b>ZADASZENIE ZEWNĘTRZNE-KLATKA 61-75</b>	
Projektant br. konstrukcyjne:	<b>mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15</b>	Data <b>09/2020</b> Skala <b>1:25</b>
Projektant br. konstrukcyjne:	<b>mgr inż. Krzysztof Machowski upr.ZAP/0058/PWBKb/16</b>	Nr rys. <b>K18</b>