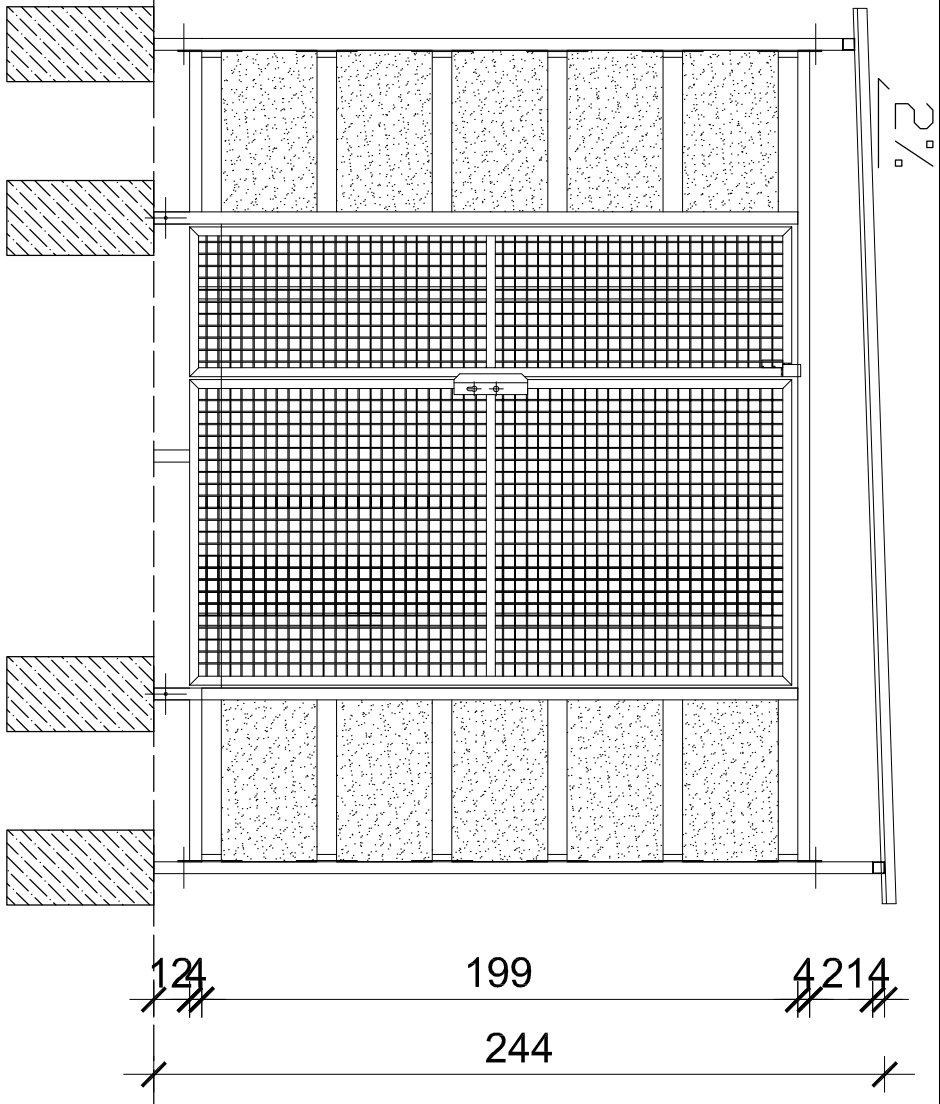
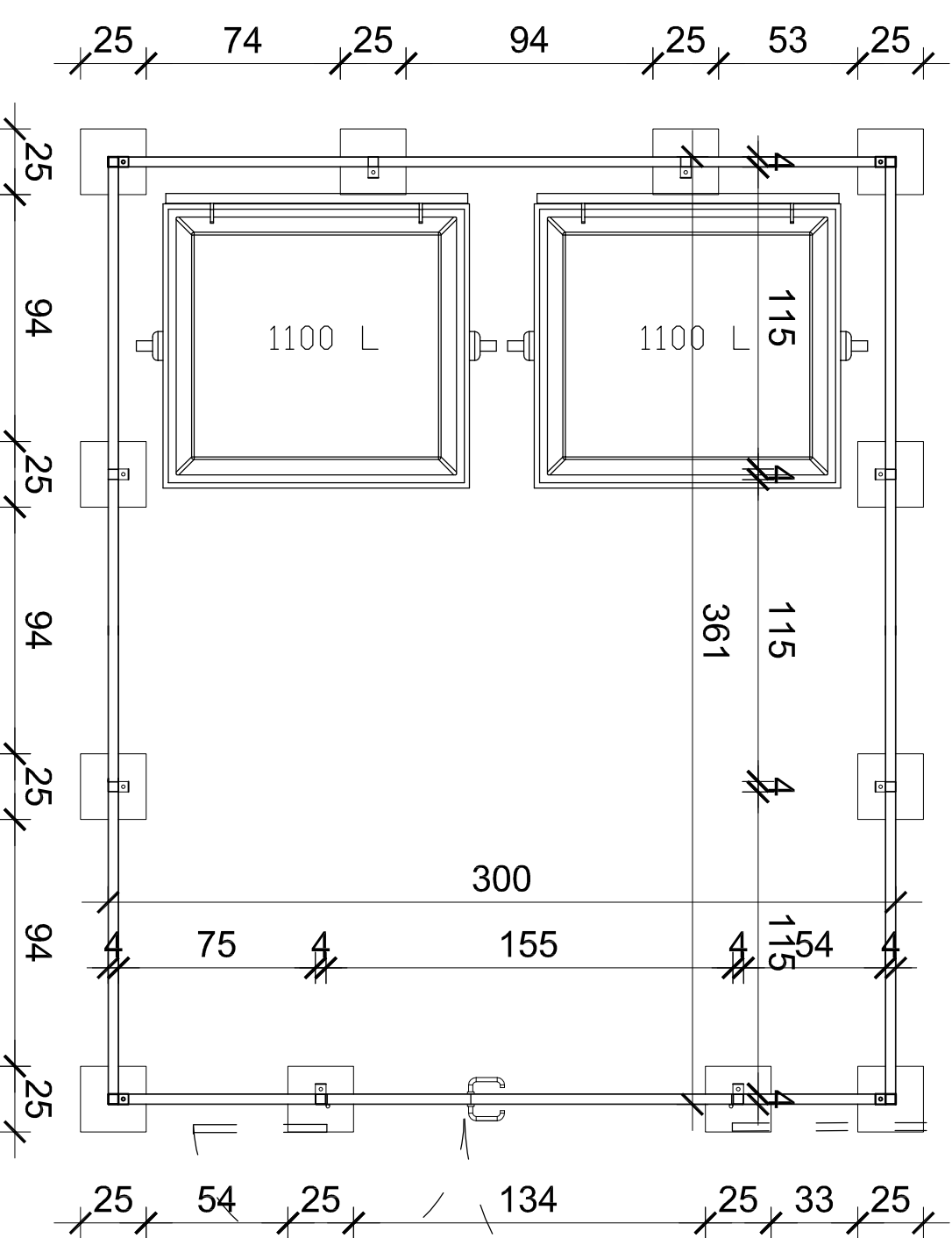


ELEWACJA BOCZNE



ELEWACJA FRONTOWA



Wiatła śmietnikowa

1. Konstrukcja wykonana z profili stalowych zamkniętych 40x40x2 mm, ocynkowana ognioowo
2. zadaszenie wykonane z blachy trapezowej ocynkowanej gr. 7 mm, wys. T 35. RAL 9006
3. wypełnienie ścian z paneli z blachy powlekanej gr. 7 mm, RAL 9006
4. drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne wypełnione siatką zgizewaną, otwierane na 180° z profili zamkniętych 40x20x2, RAL 9006
5. zamknięcie na zamek z wkładką patentową, kłanka nierdzewna
6. odbojnik wewnętrzny na całym obwodzie wiatły
7. komplet śrub i kotew do zmontowania i osadzenia na podłożu (poziom 0,00 )

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa					
temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.					
adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek					
rysunek: WIATŁA ŚMIETNIKOWA		PO/KK/424/2011			
projektant: arch. Piotr Zysk		w specjalności architektonicznej			
sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski		GT-NB-63/105/76			
w specjalności architektonicznej					
nr archiwalny 2016/01		01.2017 r.		branża: architektura	
				skala 1:25	
				A26	