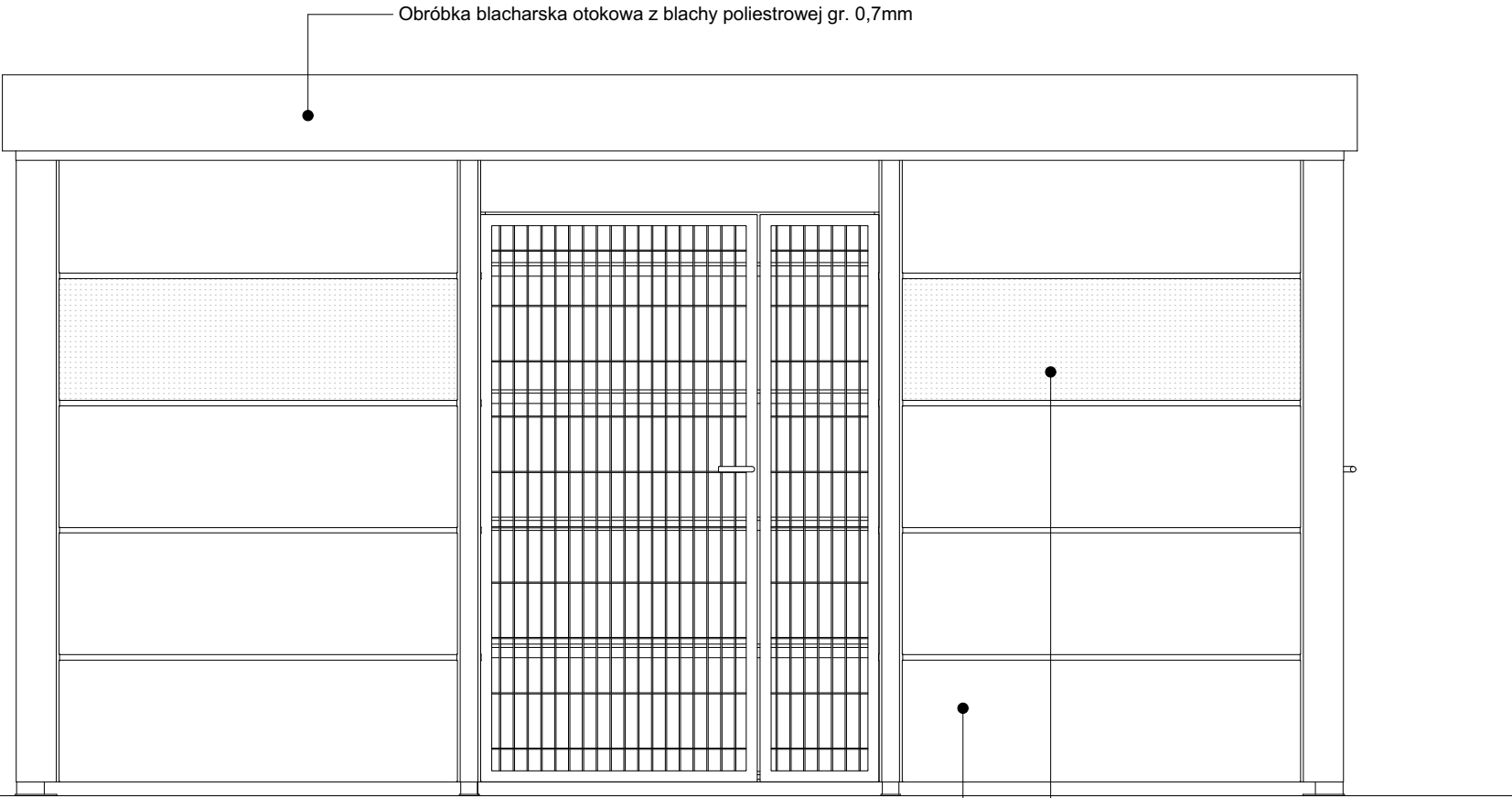
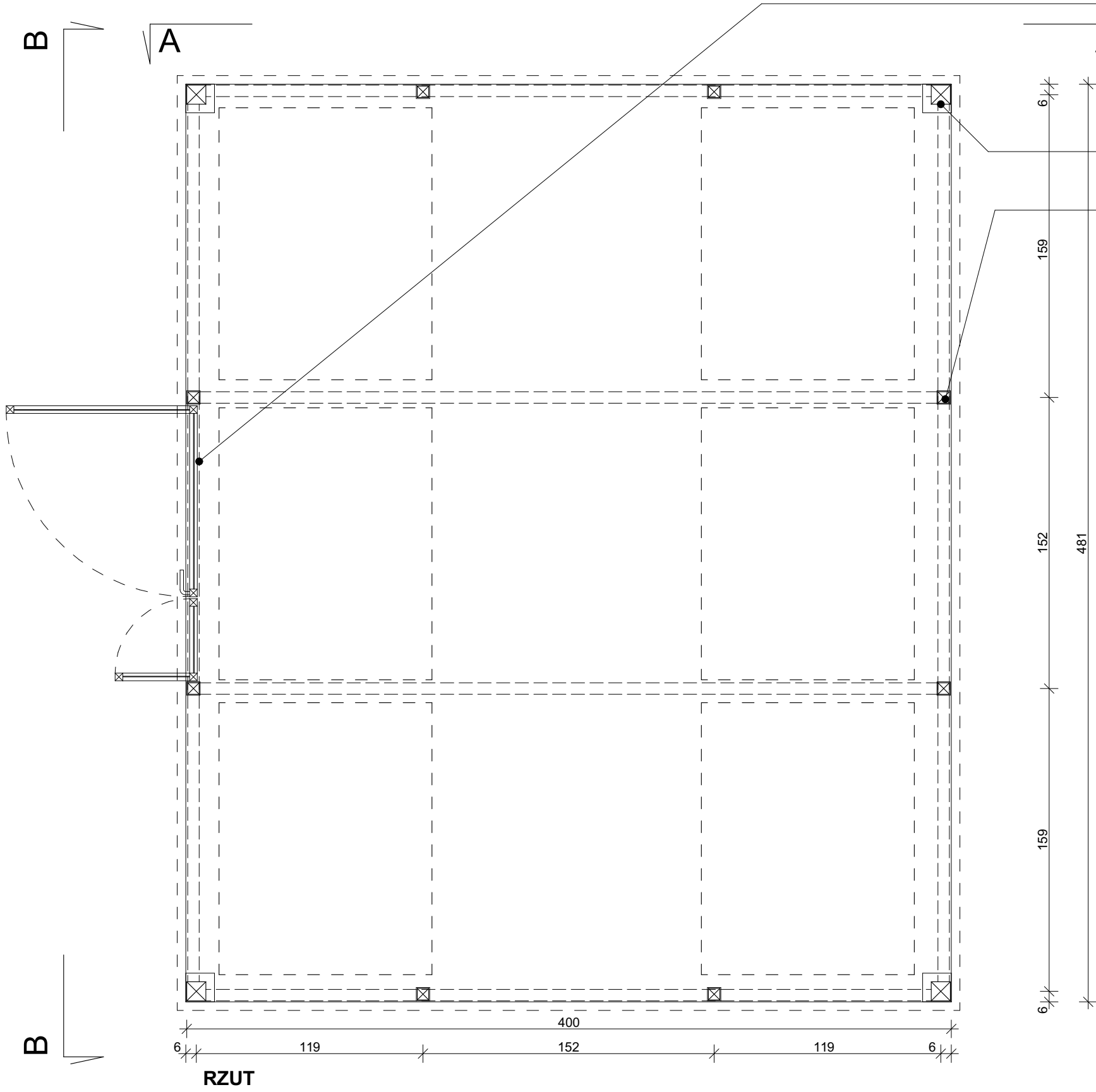


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

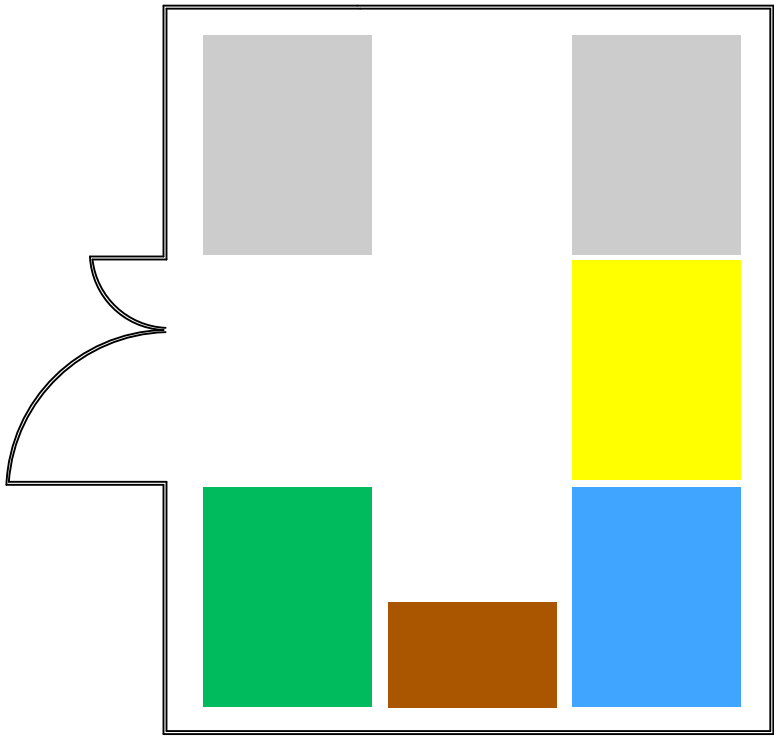


RZUT

Furtka pełna dwuczściowa wypełnienie kasetonowe z blachy gr. 1.2mm malowanej obustronnie, zamek i klamka z stali nierdzewnej wymiar futki A - 450x2000 wymiar futki B - 1000x2000

Śłup narożny malowany z regulowaną wysokością gr. 1,5mm x 2300mm

Śłup wewnętrzny malowany z regulowaną wysokością gr. 1,5mm x 2300mm



POJEMNIK NA ODPADY MIESZANE
POJEMNIK NA PAPIER
POJEMNIK NA SZKŁO
POJEMNIK NA PLASTIK I METAL
POJEMNIK NA ODPADY ORGANICZNE

Kaseton perforowany na całości wariant - A powłoka farba proszkowa gr. 1,2mm wysokość - 440mm + fuga 20mm

Kaseton gładki wariant - A powłoka farba proszkowa gr. 1,2mm wysokość - 440mm + fuga 20mm

SM - WIATA ŚMIETNIKOWA

Konstrukcja stalowa ocynkowana malowana na kolor RAL 7021
Krycie blachą trapezową. Odprowadzenie wody poprzez rynnę systemową z blachy gr. 1,2mm. Stopy konstrukcyjne poziomujące pod słupy - cynk ogniowy i malowana farbą proszkową.

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej	Podpis	Branża	ARCHITEKTONICZNA	
			Tytuł rysunku	Wiata śmietnikowa	
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Nr projektu	2007	Skala
			Data	11.2021	Nr rysunku
					1:25
					PZT/MA/03