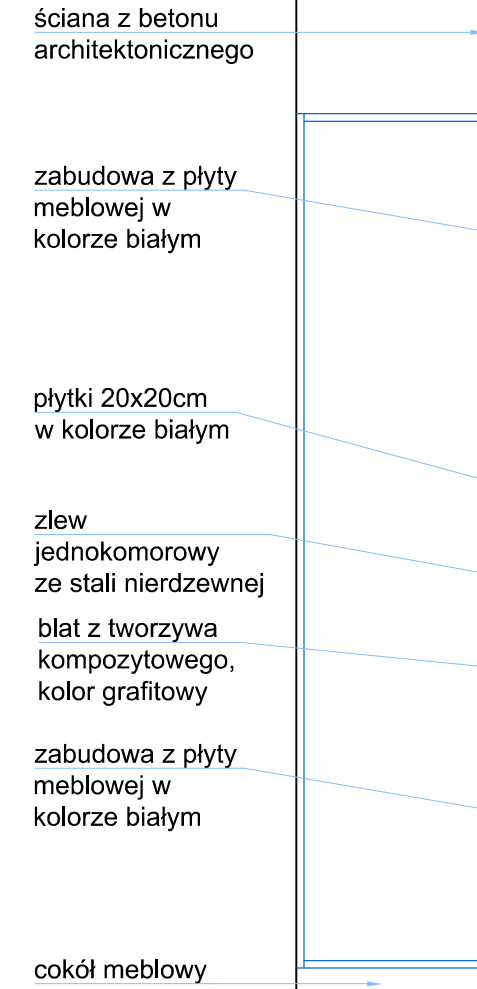
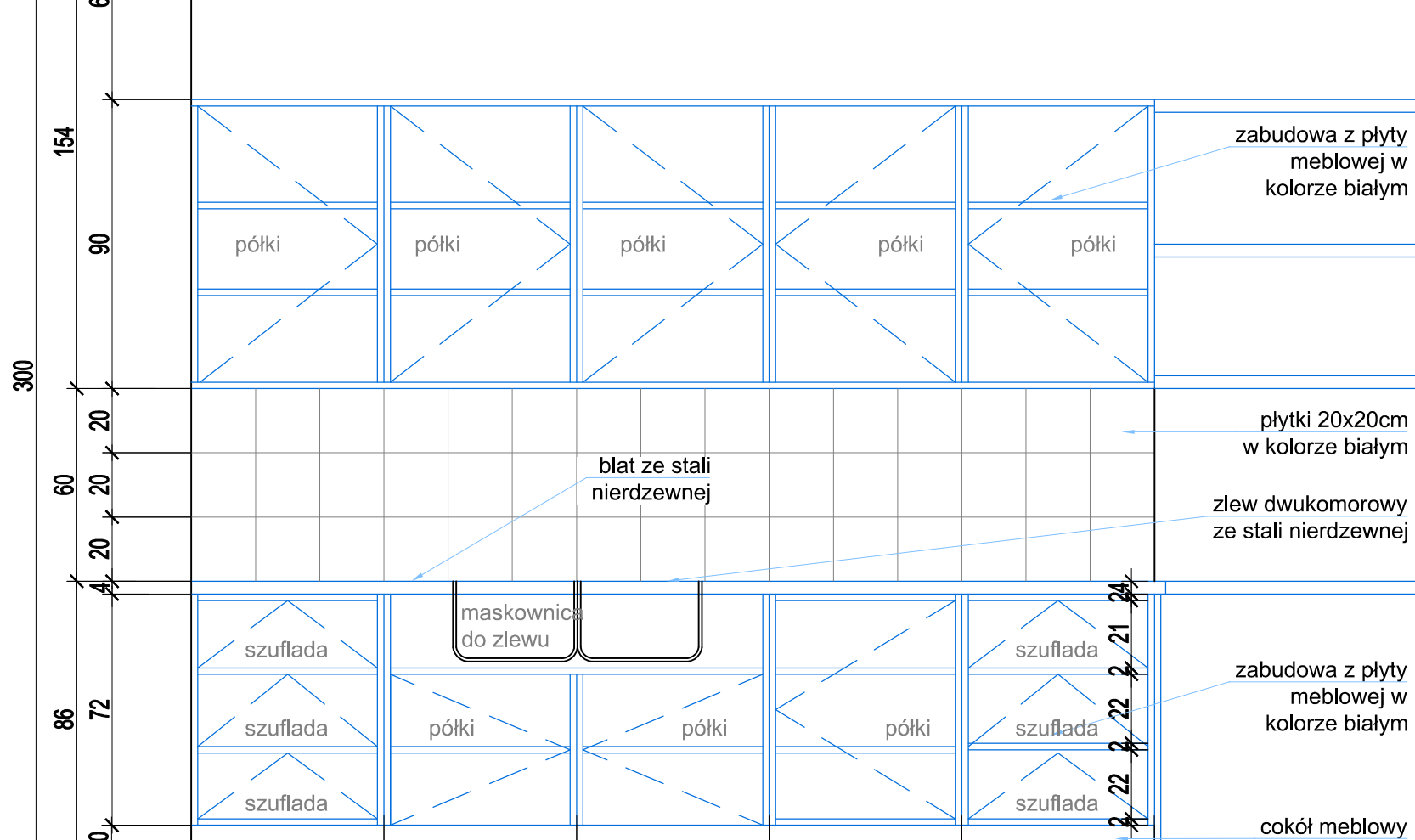
[illegible]

Technical drawing of a rectangular panel. The panel has a total width of 607 and a total height of 60. It is divided into two main sections: a left section with a width of 300 and a right section with a width of 307. The left section contains a rectangular cutout with a width of 200 and a height of 30. The cutout has rounded corners and four small circular holes arranged in a 2x2 grid. The panel is made of two materials: stainless steel (blat ze stali nierdzewnej) and a composite material with a graphite color (blat z tworzywa kompozytowego kolor grafitowy). The drawing includes dimension lines and labels for the materials and dimensions.


$$\pm 0,00 = 304,28 \text{ m nrm}$$

Wykonawca Projektu:



MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Gó
email: marcin@minout.pl
tel. 604 301 500

Jednostka projektowa



TMA architecture Sp. z o.o.
ul. Styczyńskiego 34/1; 44-100 Gliwice
email: biuro@tmarchitektci.pl
tel. 786 511 200, mob. 500 163 833

Inwestor	
----------	--

Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:	
-------------------	--

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowa, kanalizacyjna, sanitarna, kanalizacja deszczowa, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczna, teletechniczna, budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłączy elektroenergetycznych, robótz instalacji: teletechnicznej, kanalizacyjnej, sanitarniej / wodociągowej; robótz schodów terenowych / utwardzeń nawierzchni. Zespół Szkół Budowlano-Architektoniczny w Tarnobrzegu Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer 539/3/12, 539/6/17, 539/9/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

Adres In

stycji:
ul. Okrzei 3
42-600 Tarnowskie Góry
ki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,
n. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry

ARCHITEKTURA

Projektant:
mgr inż. arch. Marcin Gwiazda
upr. bud. nr 13/SLOKK/2020

Podpi

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Alina Kokowska
upr. bud, nr 13/SLOKK/2021

	Podpi
--	-------

Opracowanie:
mgr inż. arch. Ewa Wandel
Natalia Makowska

Faza projektu	
---------------	--

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku

Blaty i zabudowy

Data wydania:
04.06.2024

Format arkusza:
297x841

Skala rysunku:
1:2

Numer rysunku:
PW A 4

Rewizja:

Numer projektu:

NUMBER OF	NUMBER OF
33	453