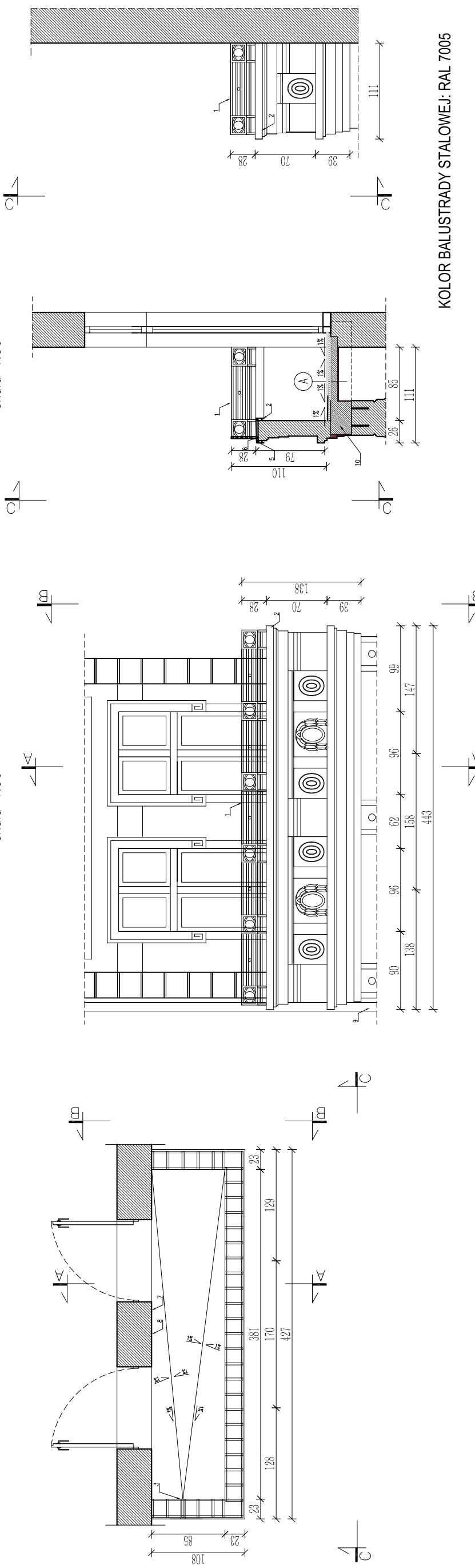


GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56
BALKON BA3, BA3A (odbicie lustrzane) – WIDOK Z GÓRY
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56
BALKON BA3, BA3A – WIDOK C-C
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56
BALKON BA3, BA3A – WIDOK C-C
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

GAJOWA 54, GAJOWA 56
BAZA – PRZEKRÓJ A-A
PROJEKTOWANY
skala 1:50



10

- WYMAGI:**

 1. WYSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
 2. WYSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
 4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE DOKUMENTY I ŚWIADCZENIA DOPOUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ KONSTRUKCJACH.
 - 5 - SILIKON DEKARSKI BEZBARWNY
 - 6 - KOŁKI ROZPOROWE CO 20CM
 - 7 - WYWINIĘCIE ISOLACJI
 - 8 - PROJEKTOWANY COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH
 - 9 - PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA
 - 10 - **PROJEKTOWANA PIĘTYA BALKONU**

WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.

biuro obsług budownictwa	Biuro Obsług Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881, tel./fax(071) 3459264
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa
Adres	ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres geodezyjny	Inwestycja: dz. nr 23, AM-19, obiekt Południe Obszar oddziaływanego: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obiekt Południe
Temat projektu	Renomowany budynek mieszkalno-usługowy wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej, podwórzowej, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówka, ściany zewnętrznej balkonu, ściany wejściowej na południu, oraz stopniu pod poddaszem
Temat	D " DAS DAS DAS

rysunku	Balkon BA3, BA3A - stan projektowany			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	07.2017	294/94/UW	
Sprawdzil:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	07.2017	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Beata Wojtuścian	07.2017	-	
BOB/33/17	1:50	PB	Arch.	A-20
Nr projektu	Skala	Stanum	Branża	Nr rysunku

Płytki gresowe antypoślizgowe na kleju klasy C2 S1
Szlam elastyczny z drobną żarnistką zanrawy ceme