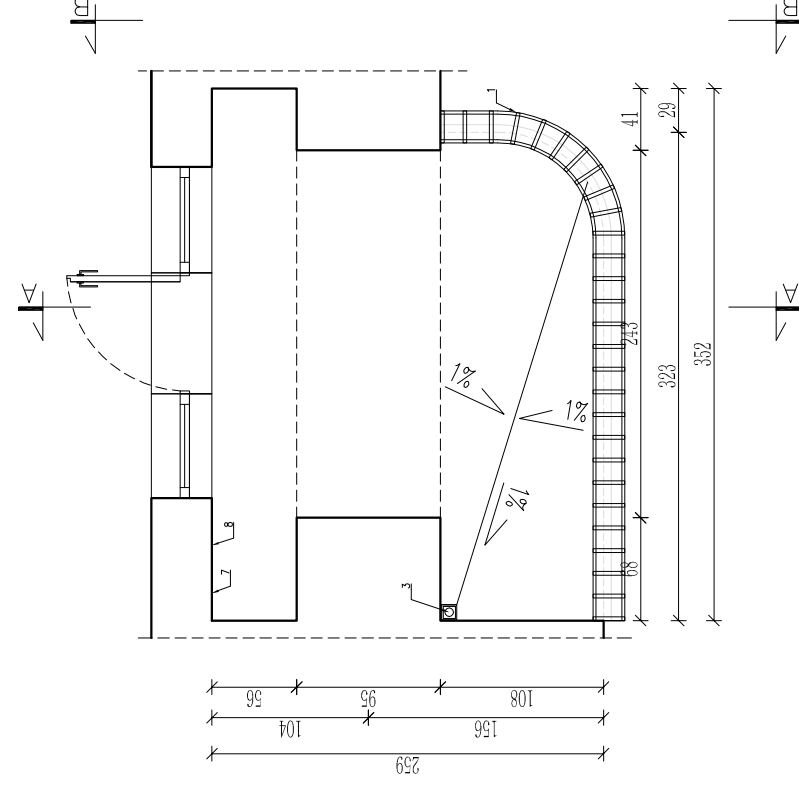
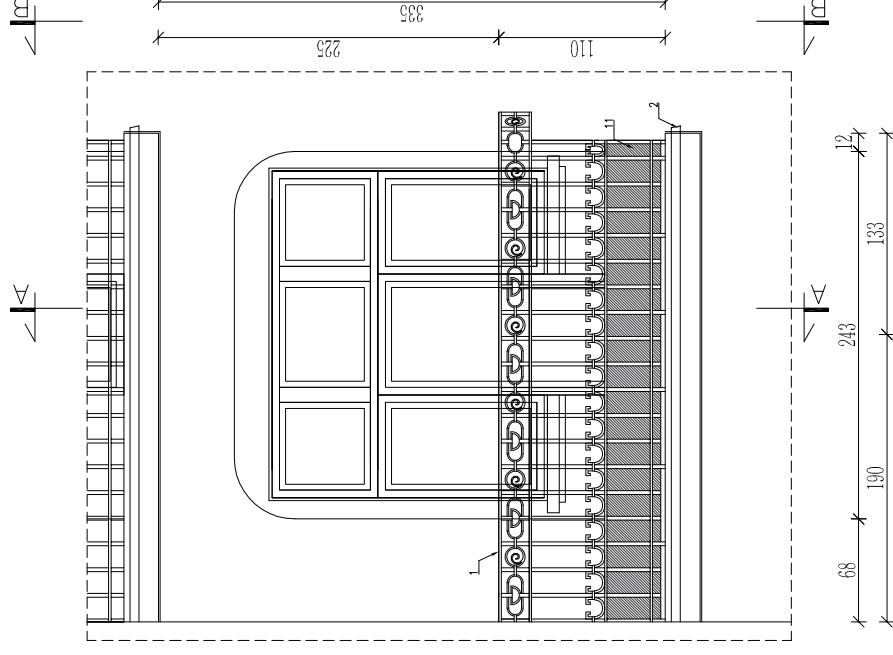


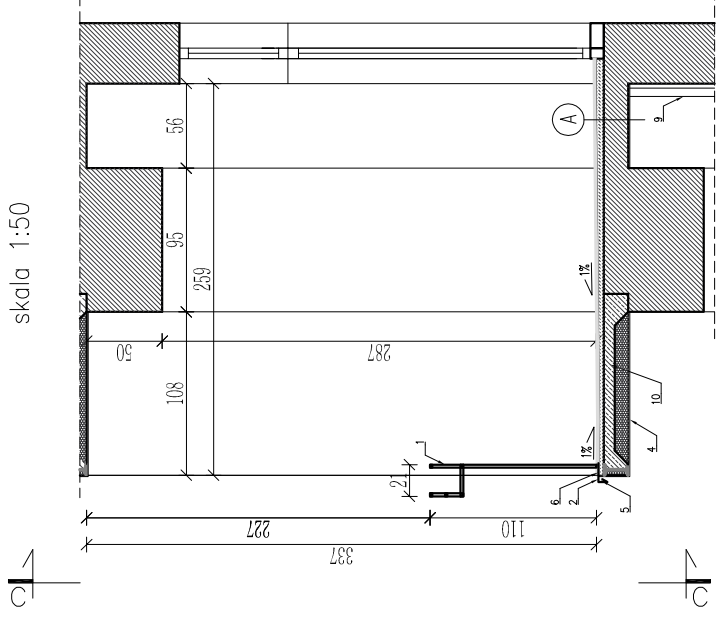
GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56  
 BALKON BA2, BA2A (odbcie lustrzane) – WIDOK Z GÓRY  
 STAN PROJEKTOWANY  
 skala 1:50



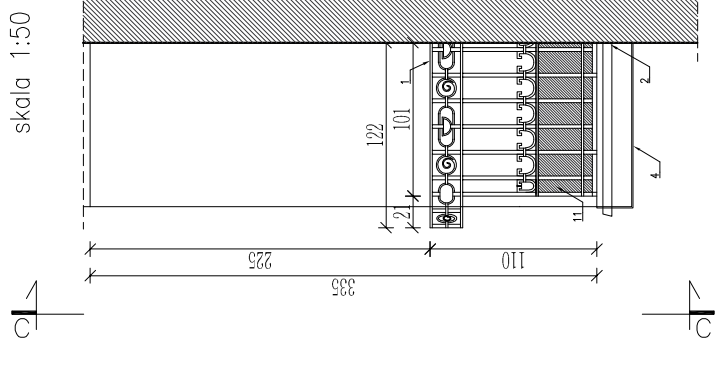
GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56  
 BALKON BA2, BA2A (odbcie lustrzane) – WIDOK C–C  
 STAN PROJEKTOWANY  
 skala 1:50



GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56  
 BALKON BA2, BA2A (odbcie lustrzane) – PRZEKRÓJ A–A BALKON BA2, BA2A (odbcie lustrzane) – WIDOK B–B  
 STAN PROJEKTOWANY  
 skala 1:50



GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56  
 BALKON BA2, BA2A (odbcie lustrzane) – PRZEKRÓJ A–A BALKON BA2, BA2A (odbcie lustrzane) – WIDOK B–B  
 STAN PROJEKTOWANY  
 skala 1:50



KOLOR BALUSTRADY STALOWEJ: RAL 7005

- 1 - NOWO PROJEKTOWANA STALOWA BALUSTRADA  
Hmin = 110 CM
- 2 - PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA
- 3 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE BALKONU
- 4 - TYNK MINERALNY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- 5 - SILIKON DEKARSKI BEZBARWNY
- 6 - KÓŁKI ROZPOROWE CO 20CM
- 7 - WYWINIĘCIE IZOLACJI
- 8 - PROJEKTOWANY COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH
- 9 - PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA BALKONU Ø50
- 10 - PROJEKTOWANA PŁYTA BALKONU
- 11 - WYPEŁNIENIE MODUŁU Z BLACHY

UWAGI:

1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIŻNOŚCI WYJAŚNIĄC Z PROJEKTANTEM.
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
5. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNAČA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
6. WYSOKOŚĆ BALUSTRADY min. 110CM

A

Płytki gresowe antypoślizgowe na kleju klasy C2 S1  
 Szlam elastyczny z drobnziarnistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2  
 Warstwa spadkowa (3-5cm) zbrojona siatką posadzkową  
 Szlam elastyczny z drobnziarnistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2  
 Projektowana płyta żelbetowa gr. 7cm  
 Wypełnienie pułapowe styropianem gr.9cm  
 Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego na zaprawie klejowej zbrojonej siatką



Biurowie Obsługi Budownictwa  
 Mariusz Fabjanowski  
 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
 tel./fax (071) 3459264

biurowie obsługi budownictwa		
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa	
Adres	ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław	
Obiekt	Budynki mieszkalne wielorodzinne	
Adres geodezyjny	Inwestycja: dz. nr 23, AM-19, obręb Południe	
Temat projektu	Obszar oddziaływania: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obręb Południe	
Temat rysunku	Remont budynku mieszkalno-usługowego wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej, podwójnej, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki, ściany zewnętrznej balkonu, ściany wewnętrznej na poddaszu, oraz stropu pod poddaszem	
Balcon BA2, BA2A - stan projektowany		
Imię i nazwisko	Data	Nr upr.
Architektura: dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	07.2017	294/94/UW
Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	07.2017	25/03/DOIA
Współpracował: inż. arch. Beata Wojtuściszyn	07.2017	-
BOB/33/17	1:50	PB Arch.
Nr projektu	Skala	Stadium
		Branża
		Nr rysunku