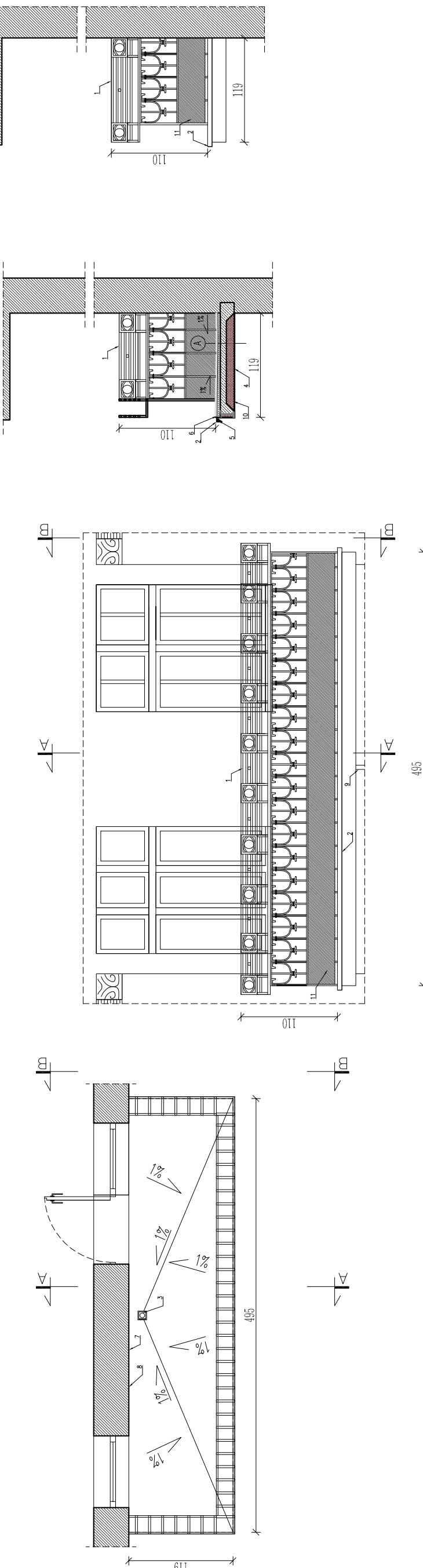


GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56
BALKON BA9 – WIDOK Z GÓRY
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56
BALKON BA9 – WIDOK C-C
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

GAJOWA 52, GAJOWA 54, GAJOWA 56
BALKON BA9 – PRZEKROJ A-A
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50



UWAGI:

1. WYMARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĄĆ 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. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIEŻAR 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 drobnogranistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2
Warstwa spadkowa (3-5cm) zbrojona siatką posadzkową
Szlam elastyczny z drobnogranistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2
Projektowana płyta żelbetowa gr. 7cm
Wypełnienie płytpowej styropianem gr.9cm
Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego na zaprawie klejowej zbrojonej siatką

KOLOR BALUSTRADY STALOWEJ: RAL 7005

- 1 - NOWO PROJEKTOWANA STALOWA BALISTRADA
 $H_{min} = 110 \text{ CM}$
- 2 - PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA
- 3 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE BALKONU
- 4 - TYNK MINERALNY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- 5 - SILIKON DEKARSKI BEZBARWNY
- 6 - KOŁKI 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

	Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław w, ul.Kluczborska 13/1 biuro obslugi budownictwa	50-323 Wrocław w, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264
Inwestor	Współnota Mieszkaniowa	
Adres	ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław	
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny Inwestycja: dz. nr 23, AM-19, obiekt Południe Obszar oddziaływanego: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obieb Południe.	
Temat projektu	Remont budynku mieszkalno- usługowego wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej, podwórza, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki, ściany zewnętrznej balkonu, sciany wewnętrznej poddaszu, oraz strony pod poddaszem	
Temat rysunku	Balkon BA9 – stan projektowany	

Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku
BOB/33/17	1:50	PB	Arch.	A-26