



- LEGENDA:**
- Elementy projektowane
 - Elementy do renowacji - z miejscowym odtworzeniem detalu
 - Sugerowana wymiana stolarki na zgodną z oryginalną (poza zakresem opracowania)
 - elementy do demontażu

- UWAGI:**
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEZNOŚCI WYJAŚNIAĆ 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 ODPWIEDNIE ATYSTY 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 I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAZNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAZNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.



biuro obsługi budownictwa

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
 Mariusz Fabjanowski
 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
 tel. 0506177881, fax 071 345 92 64
 e-mail: pracownia.bob@gmail.com

Investor:	Wspólnota Mieszkańcowa, M. Reja 64
Adres:	Ul. Mikołaja Reja 64, 50-343 Wrocław
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - kamienica
Adres geodezyjny:	Investycja: Dz. nr 17, AM-15, Plac Grunwaldzki Obsz. oddz.: Dz. nr 17, 13/6, AM-15, Plac Grunwaldzki
Temat projektu:	REMONT ELEWACJI FRONTALNEJ I PODWÓRZOWEJ, BALKONÓW ORAZ KLATKI SCHODOWEJ, WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ WYKONANIE OCIEPLENIA ELEWACJI PODWÓRZOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. M. REJA 64 WIE WROCŁAWIU
Temat rysunku:	RZUT PIWNICY - PROJEKT

Imię i nazwisko		Data		Podpis	
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	06.2018	294/94/UW		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	06.2018	25/03/DOIA		
Współpraca:	mgr inż. arch. Helena Wołyna	06.2018	—		
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	06.2018	145/DOŚ/05		
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	06.2018	201/DOŚ/09		
BOB/18/35	1:100	PB	Arch.	A-03.1	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	