



UWAGI:

1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI 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 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 I 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. **PODCZAS PRAC REMONTOWYCH WYMAGANA JEST KONSULTACJA Z PROJEKTANTEM.**

LEGENDA:

- WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA



biuro obsługi budownictwa

Biurowo Obsługowe Budownictwa

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1

tel.0506177881, tel./fax(071) 3459264

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa			
Adres	ul. Brzeska 16, 50-430 Wrocław			
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Adres geodezyjny	Inwestycja: dz. nr 28/3, AM-10, obręb Południe Obszar oddziaływania: dz. nr 28/3, AM-10, obręb Południe			
Temat projektu	Przebudowa w celu montażu windy osobowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Brzeskiej 16 we Wrocławiu			
Temat rysunku	Rzut II piętra - stan projektowany			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2017	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	04.2017	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Beata Wojtuściszyn	04.2017	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2017	145/DOS/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	04.2017	201/DOS/09	
BOB/11/17	1:100	PB	Arch.	A-03
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku