





PRZEKRÓJ A-A
STAN ISTNIEJĄCY
skala 1:100

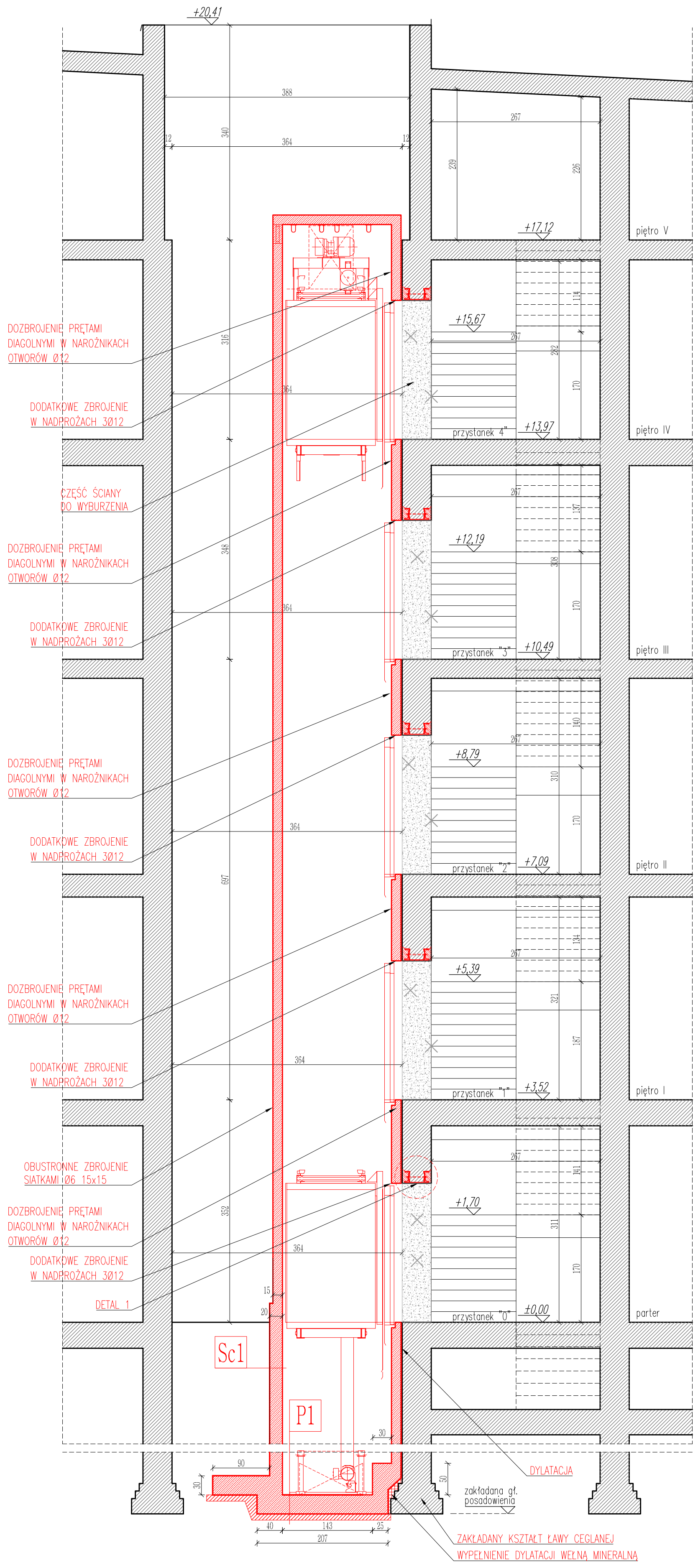
UWAGI:

1. WYMIARY I RZEDNE 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. **PODZAS PRAC REMONTOWYCH WYMAGANA JEST KONSULTACJA Z PROJEKTANTEM.**

LEGENDA:

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

Sc1	Ściana Sc1	
	Szalumowa zaprawa izolacyjna	0,5 cm
	Ściana żelbetowa W8	20 cm
P1	Płyta P1	
	Płyta żelbetowa W8	30 cm
	Szalumowa zaprawa izolacyjna	0,5 cm
	Chudy beton	10 cm



Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264				
Investor	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	Przekrój A-A - stan projektowany			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2017	294/94/UW	
Sprawił:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	04.2017	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Beata Wojtuściszyńska	04.2017	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2017	145/DOS/05	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	04.2017	201/DOS/09	
BOB/11/17	1:100	PB	Arch.	A-07
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku