




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER BUDYNKU			
LP	NAZWA POM.	POWIERZCHNI A [m²]	RODZAJ POSADZKI
1.1	KLATKA SCHODOWA	15,22	LASTRYKO
1.2	PRZEDSIONIEK	5,15	PLYTKI GRESOWE
1.3	HOLL	30,76	PLYTKI GRESOWE
1.4	POM. GOSPODARCZE	9,96	PLYTKI GRESOWE
1.5	POM. GOSPODARCZE	11,55	PLYTKI GRESOWE
1.6	POM. GOSPODARCZE	16,59	PLYTKI GRESOWE
1.7	POM. BIUROWE	32,69	WYKLADZINA PCV
1.8	POM. BIUROWE	27,44	WYKLADZINA PCV
1.9	POM. BIUROWE	13,76	WYKLADZINA PCV
1.10	POM. BIUROWE	13,96	WYKLADZINA PCV
1.11	POM. BIUROWE	14,16	WYKLADZINA PCV
1.12	POM. BIUROWE	29,44	WYKLADZINA PCV
1.13	PRZEDSIONIEK W.C	4,50	PLYTKI GRESOWE
1.14	TOALETA (W.C)	5,38	PLYTKI GRESOWE
1.15	ANEKS KUCHENNY	7,59	PLYTKI GRESOWE
RAZEM POWIERZCHNIA		238,15	

OZNACZENIA:

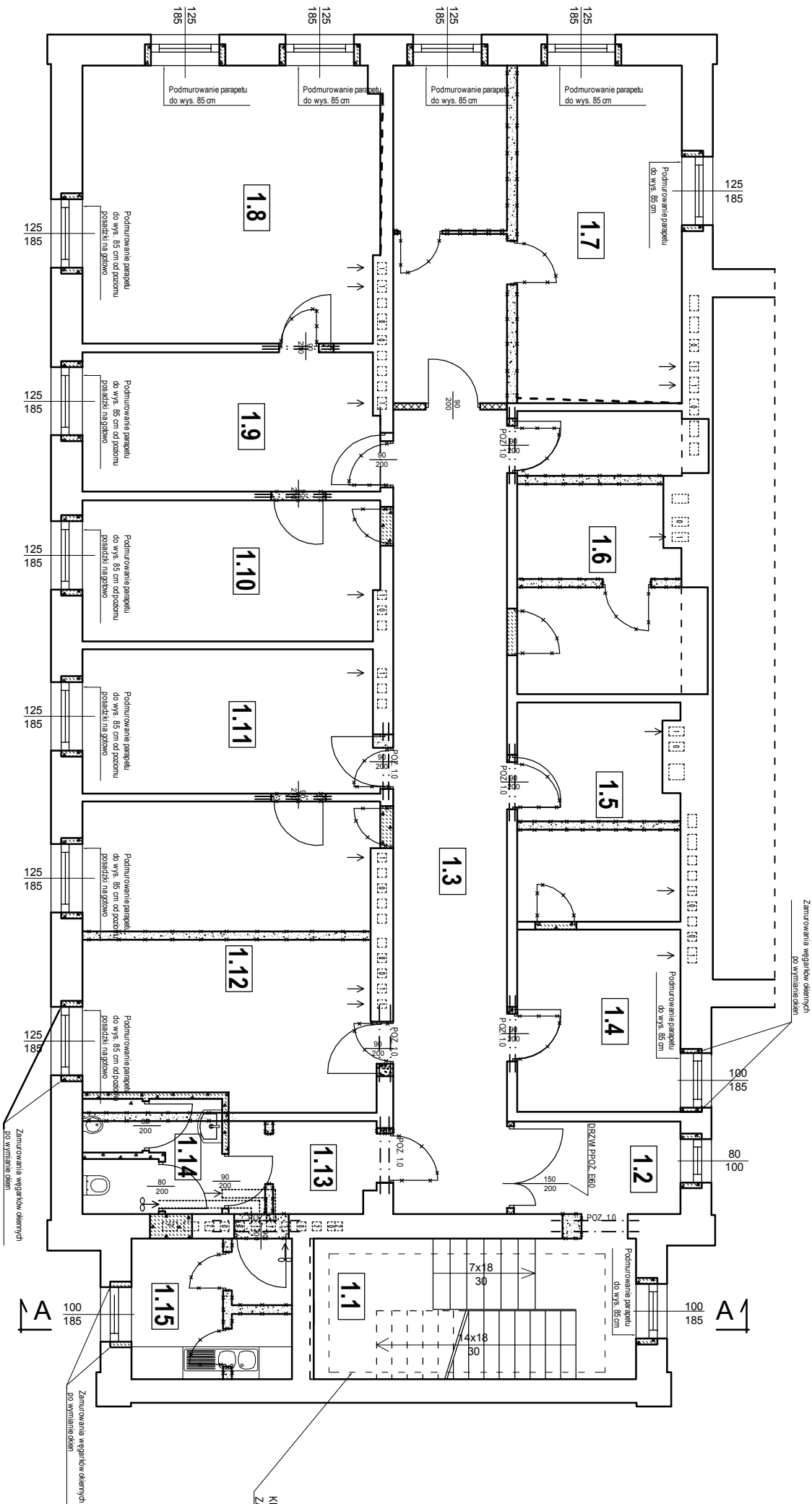
- 

- wykućcia i wyburzenia
- 

- zamurowania i ściany z bloczków gazobetonowych
- 

- ściany z płyt GK na konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełna mineralna twardą gr. 12.5 cm

KLATKA SCHODOWA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



RZUT I PIĘTRA

ROBOTY ROZBIÓRKOWE I KONSTRUKCYJNE

skala 1:100

UWAGI!

- Wymiary sprawdzić w naturze
- W przypadku niezgodności z dokumentacją techniczną przekuć kanałów wentylacyjnych, należy zwrócić się do projektanta w celu ustalenia zamiennego rozwiązania.
- Przed przystąpieniem do poszczególnych otworów drzwiowych należy wykonać odkrywkę w tynku w miejscu oparcia nadproża w celu sprawdzenia czy oparcie nie będzie mniejsze niż 10 cm

Nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO ul. Kępińska 34a ; 89-200 Szulbін, działka nr 292/18		
Przedmiot rysunku	RZUT I PIĘTRA - wyburzenia i zamurowania		
Projektant	Imię i Nazwisko: <b>nr uprawnień</b>	Podpis	
	<b>mgr inż. Jarosław Woźny</b> upr. bud. nr 734269921/734269304 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Opracował	<b>mgr inż. Arkadiusz Mułk</b> upr. bud. nr KUP/001770W/OK/13 konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdził:	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynieryjnej		
Data: 01.03.2017 r.		skala 1:100	rys. 11