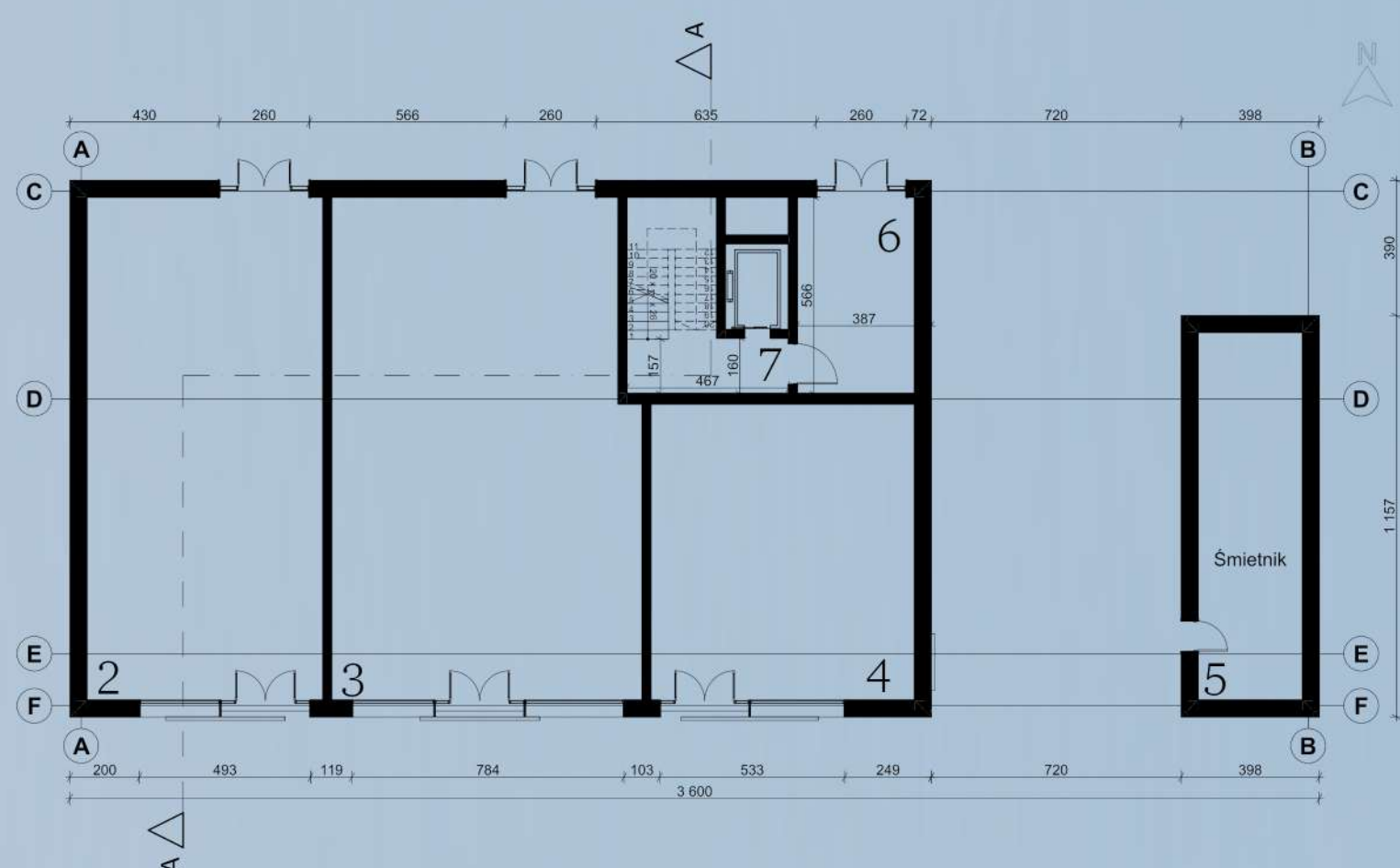


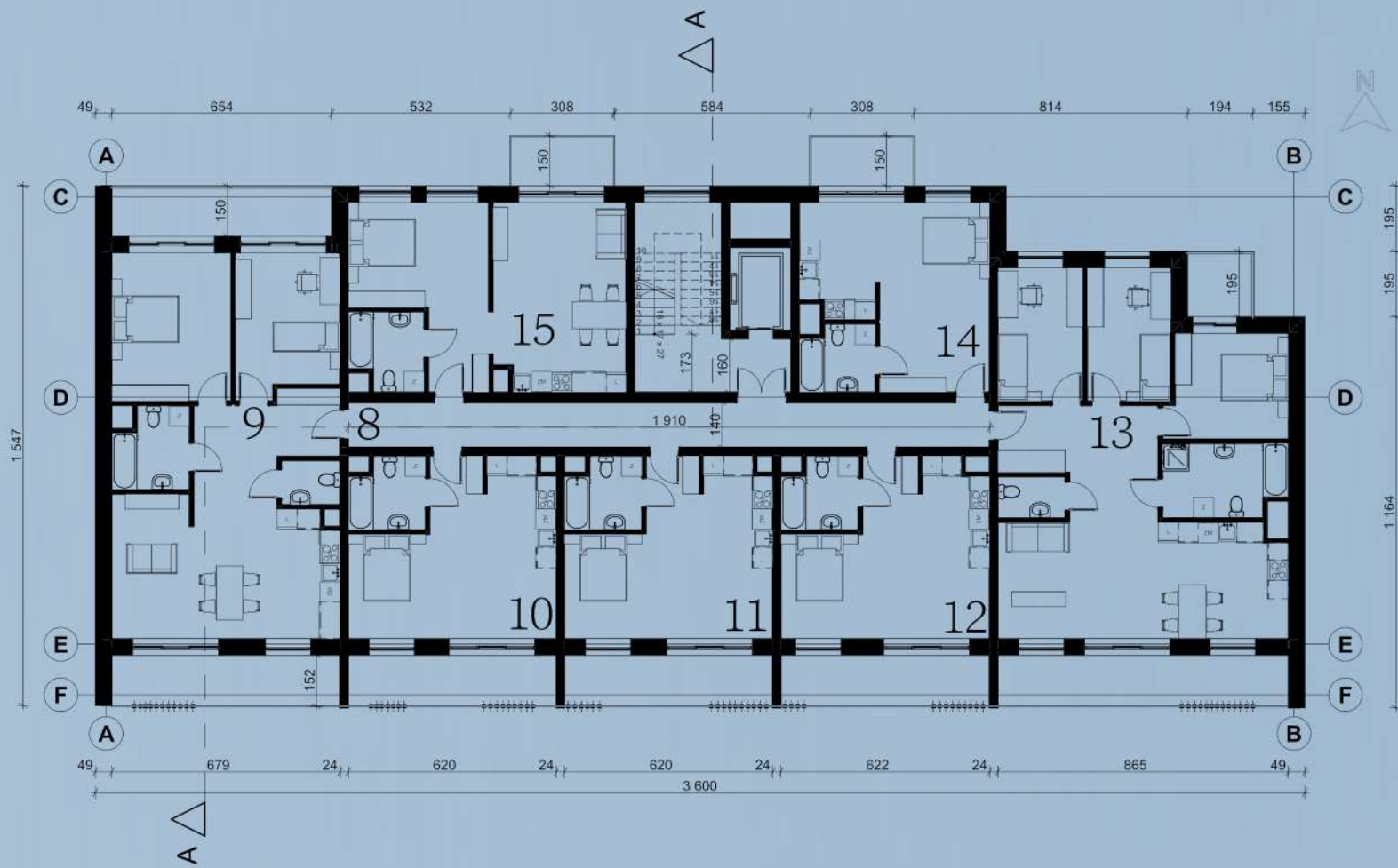
PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

UL. DĄBROWSKIEGO 31, POZNAŃ

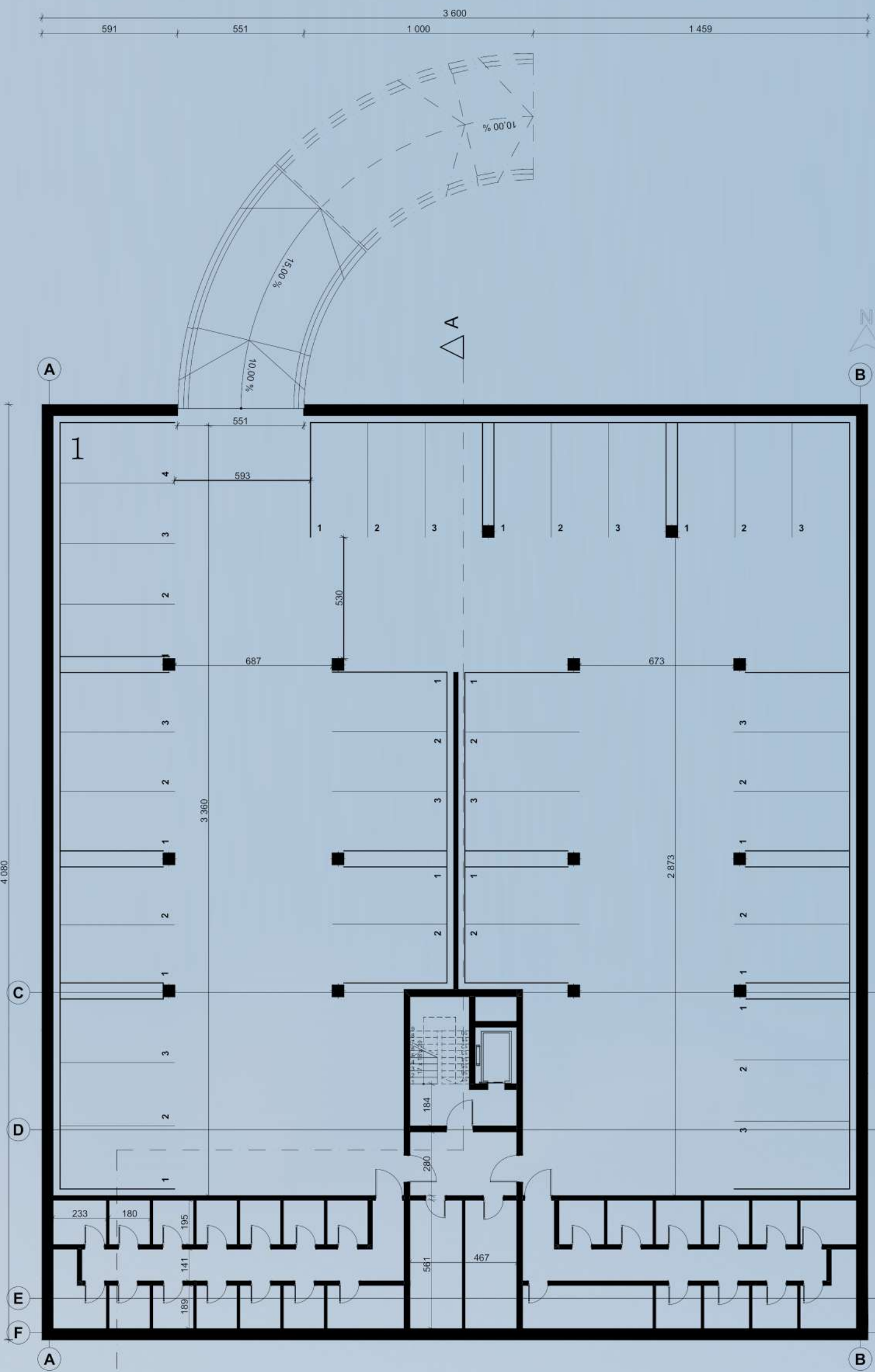


Rzut parteru 1:200

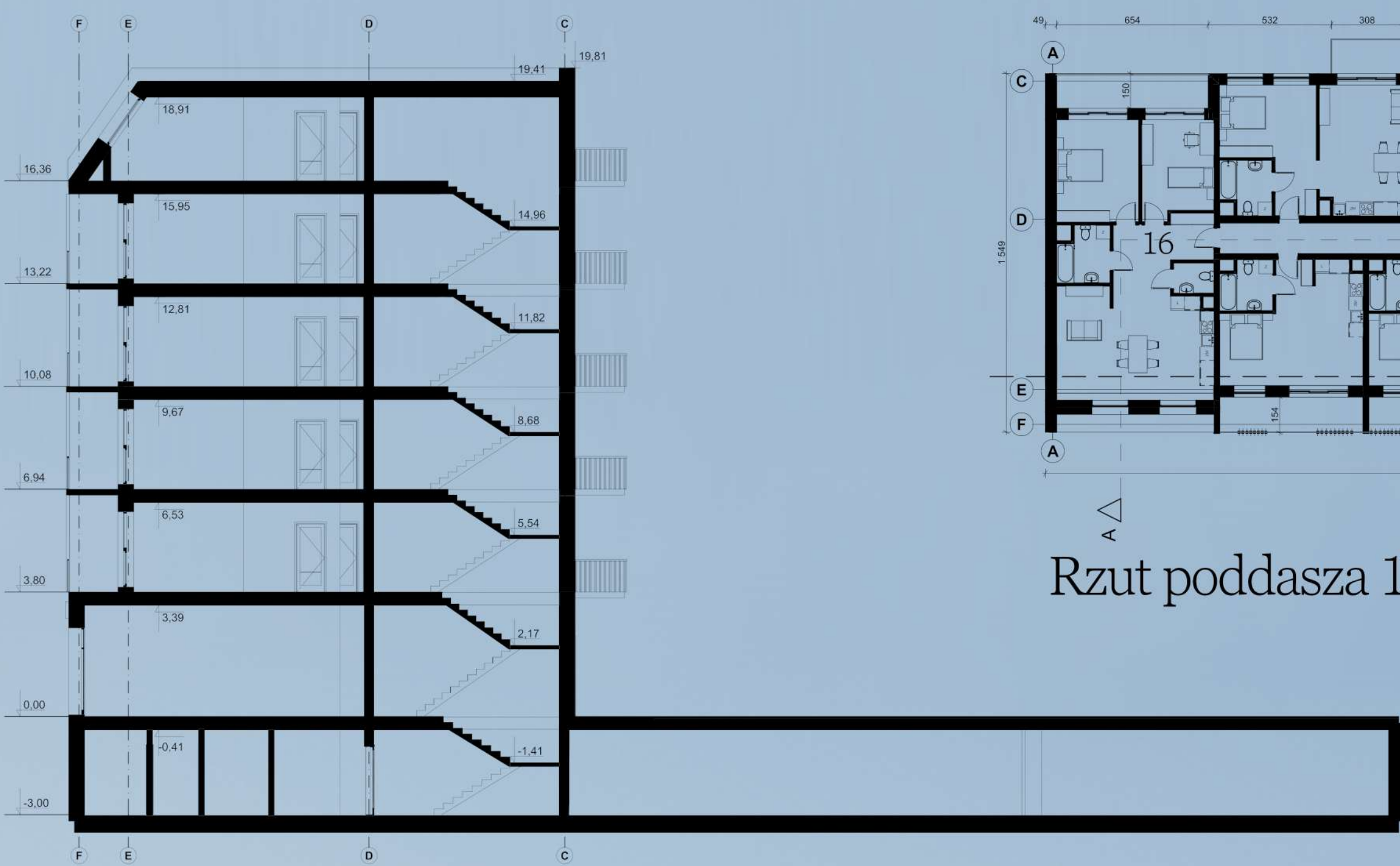
Nr pom.	Powierzchnia - m ²	Rodzaj pomieszczenia	9.	78.31	Mieszkanie 3-pokojowe
1.	1145.56	Garaż	10.	33.65	Mieszkanie 1-pokojowe
2.	98.59	Usługa 1	11.	33.65	Mieszkanie 1-pokojowe
3.	125.68	Usługa 2	12.	33.65	Mieszkanie 1-pokojowe
4.	64.83	Usługa 3	13.	88.69	Mieszkanie 4-pokojowe
5.	31.77	Śmietnik	14.	32.08	Mieszkanie 1-pokojowe
6.	19.12	Lobby	15.	46.82	Mieszkanie 1-pokojowe
7.	180.98	Klatka schodowa	16.	82.79	Mieszkanie 3-pokojowe poddasze
8.	125.09	Komunikacja	17.	90.89	Mieszkanie 4-pokojowe poddasze



Rzut piętra 1:200



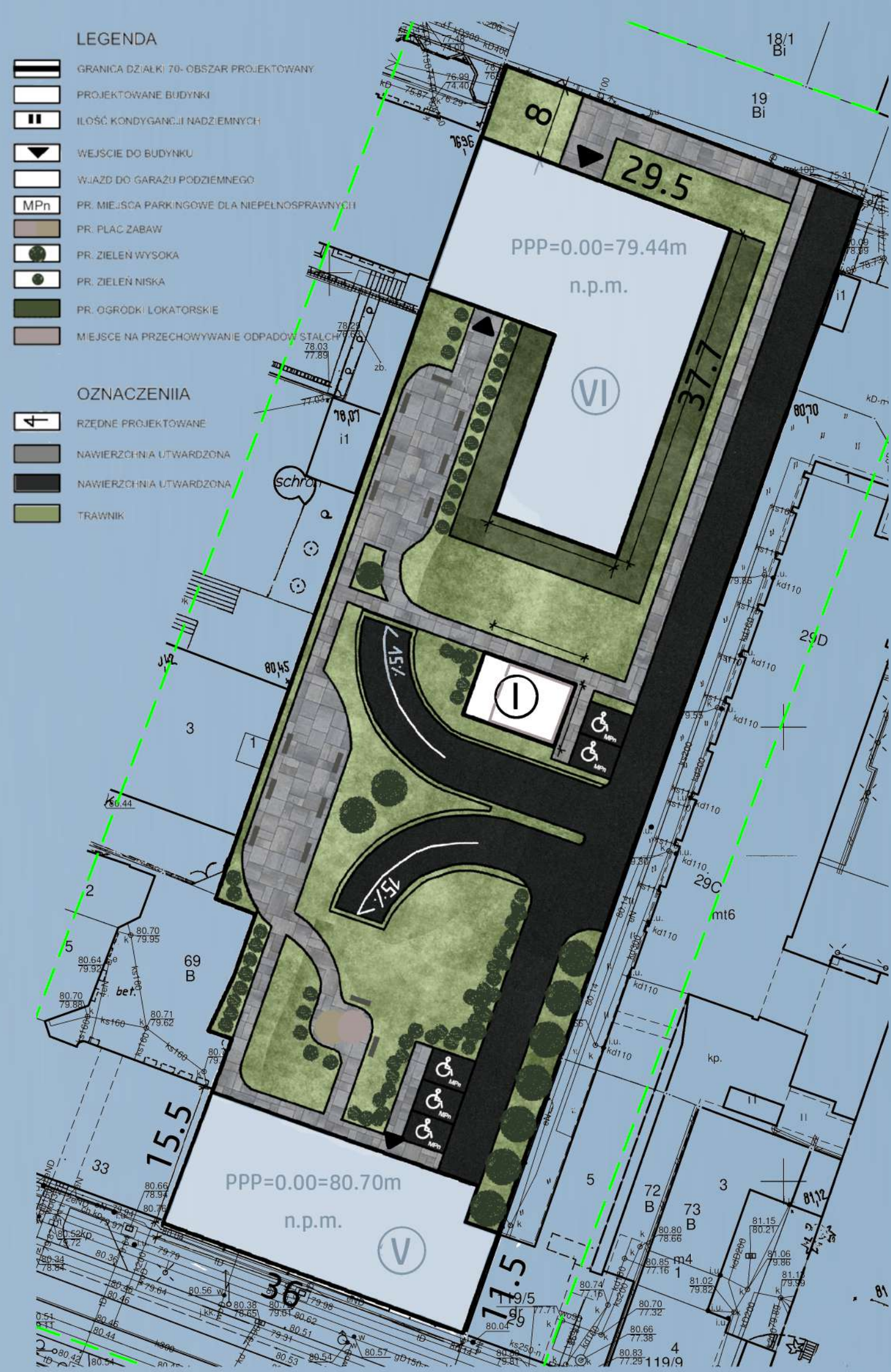
Rzut garażu 1:200



Przekrój A-A 1:200



Rzut poddasza 1:200



PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

UL. DĄBROWSKIEGO 31, POZNAŃ

Elewacja południowa 1:100



Projektowany budynek jest obiektem mieszkaniowym wielorodzinnym. W jego skład wchodzi 5 pięter mieszkalnych, jedno piętro przeznaczone pod usługi oraz garaż podziemny. Obiekt zlokalizowany jest w centrum miasta, przy jednej z głównych ulic Poznania. Budynek charakteryzuje się loggiami, które są zaprojektowane na całej długości elewacji. Do poziomych elementów zostały dodane pionowe ażurowe ścianki, tak aby zrównoważyć podziały budynku. Jasna fasada została poprzedzielana elementami ceglanyymi oraz drewnianymi.

Elewacja północna 1:100



Budynek jest usytuowany na całej szerokości działki, która wynosi 36 m. Gzyms w budynku znajduje się na wysokości 16,36 m i jest on kontynuacją gzymsu dachowego w budynku pod numerem 29. W projekcie posiada dach pulpitowy o spadku połaci od strony elewacji frontowej 55 stopni, o kalenicy wysokości 19,41 m, która jest kontynuacją wysokości kalenicy dachu budynku pod numerem 29. Dla pozostałej części dachu zaprojektowano dach płaski o spadku 10 stopni. Garaż został zaprojektowany tak, aby na jedno mieszkanie przypadało jedno miejsce parkingowe oraz aby osoby korzystające z części usługowej również znalazły w nim miejsce.

