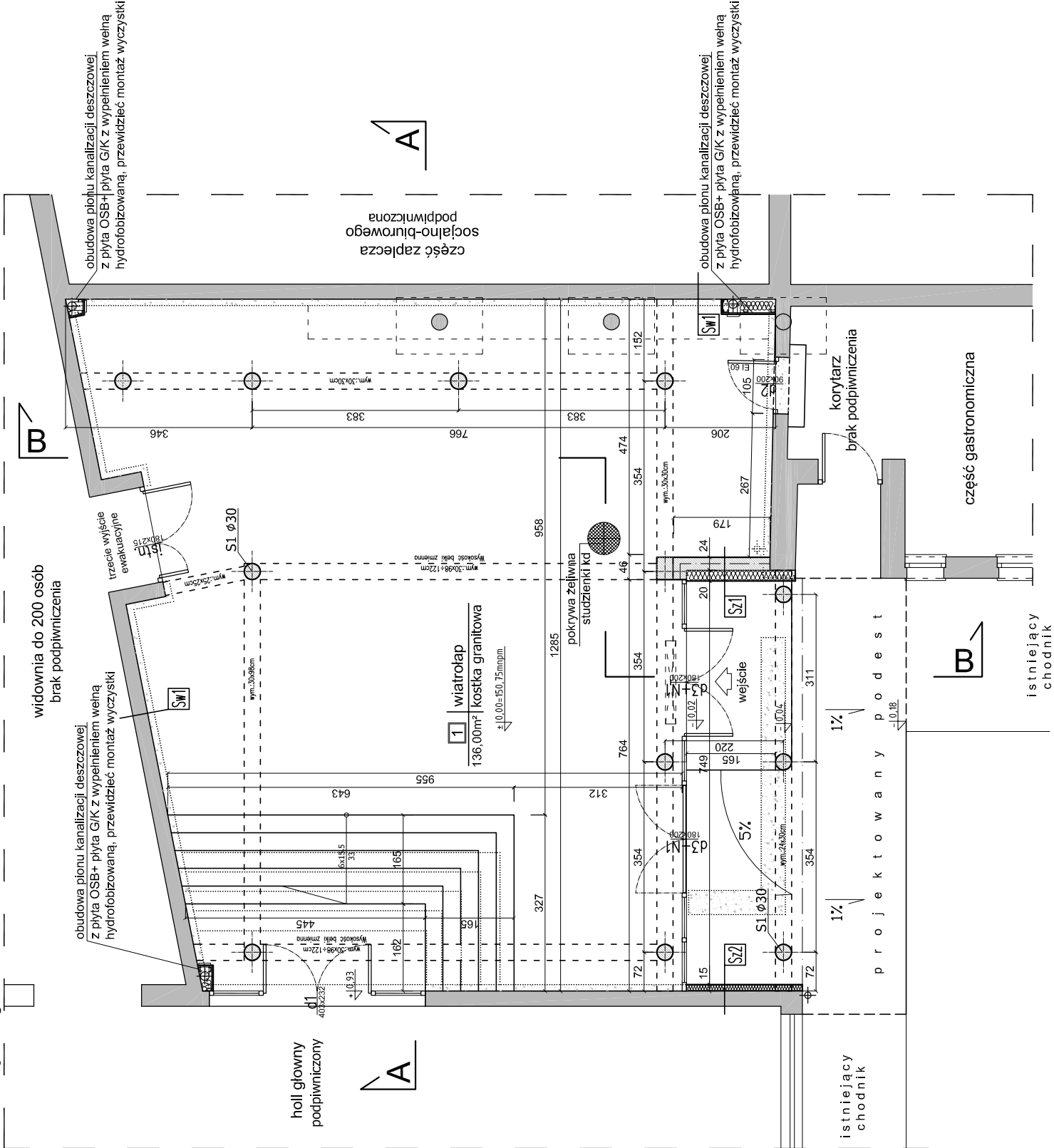


rzut przyziemia



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	156,50m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – projektowana	136,00m <sup>2</sup>

WARSTWY PRZECIĘCIE PIONOWYCH:

Sz1	Ściana zewnętrzna nożenna
	- lity ciek. strukturalny na gruncie typ. baranek
	- Sólka z włókna szklanego – zbrojenie
	- Zaprawa klejowa
	- 20 cm Włókna szklane – elewacyjna
	- Zaprawa klejowa
	- Preparat gruntujący
	- 24 cm Bloczek wapniowo-piśkowy / monolit żelbetowy
	- Wieszak, nadproże żelbetowe /
	- Preparat gruntujący
	- lity cementowo – wapniowy / gipsowy
	- Folia silikonowa / okładzina ścienna

Sz2	Ściana zewnętrzna – śniegowa
	- lity ciek. strukturalny na gruncie typ. baranek
	- Sólka z włókna szklanego – zbrojenie
	- Zaprawa klejowa
	- 15 cm Syropian łazodowy IS15
	- Zaprawa klejowa
	- Preparat gruntujący
	- Ściana śniegowa

Sw1	Ściana wewnętrzna – śniegowa
	- Folia silikonowa / okładzina ścienna
	- lity cementowo – wapniowy / gipsowy
	- 24 cm Bloczek wapniowo-piśkowy / monolit żelbetowy
	- lity cementowo – wapniowy / gipsowy
	- Folia silikonowa / okładzina ścienna

- część do rozbiórki
- proj. część murowana
- proj. część żelbetowa
- część istniejąca
- część projektowana
- zakres inwestycji / inwent.

UWAGI I ZALECENIA:

- Zakres wykonywania i obowiązki przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych)
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i BHP (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty)
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych zaleceń producenta
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania

ARCH-BUD	DANIEL KOZŁOWSKI	RYSUNEK:	
		RZUT PRZYZIEMIAMI	
DATA:	20.03.2020	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIAŁOSTOCKIEGO TEATRU LALEK wraz z instalacją wentylacji mechanicznej zbk. na działce nr 1689/6 w Białymstoku przy ul. K. Kalinowskiego	
INWESTOR:		BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK 15-875 Białystok, ul. K. Kalinowskiego 1	
AUTOR PROJEKTU:		mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń N r 1 4 / P D O K / 2 0 1 2	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. EWA B. WRÓBLEWSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń N r 5 / P D O K / 2 0 1 2	
		rys. A - 1	
		PODPIS:	