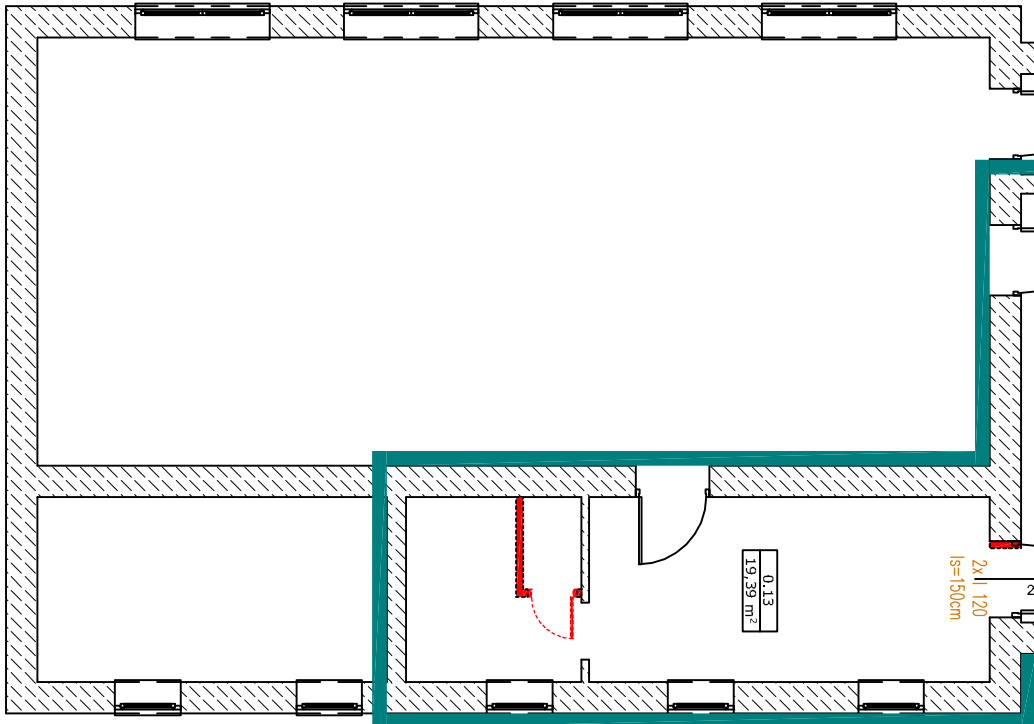


Budynek istniejący rzut partu

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany do wymurowania
- drzwi do usunięcia
- pochylnia i schody do usunięcia
- projektowany taras oraz schody zewnętrzne
- istniejące schody zewnętrzne oraz pochylnia
- zakres opracowania projektu



Schemat konstrukcji parteru

- UWAGI:
1. Beton.
 2. Sól żelazna, żelazna glicyna.
 3. Żelazo, żelazna glicyna.
 4. Żelazo, żelazna glicyna.
 5. Żelazo, żelazna glicyna.
 6. Żelazo, żelazna glicyna.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmoch Dmoch nr 89 B, 95-461 Dmoch
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

* UTMOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *

PROJEKT:
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania części parteru w budynku Zespołu Szkół Specjalnych przy ul. Nowogrodzkiej 4 w Łodzi, na przedziale wraz z dobudową tarasu oraz wykonaniem instalacji wewnętrznej kanalizacji sanitarnej

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Specjalnych
ul. Nowogrodzka 4
dz. nr ewid. 10/147, obręb 0001 m. Łódź

Schemat konstrukcji parteru

Tytuł rysunku:		Skala:	
1:100			
BRANŻA:		DATA:	
KONSTRUKCJA		06.2019	
PROJEKTANT:		Faza:	
mgr inż. Ewa Owczarek		PBW	
ASYSTENT PROJ.:		INSTRUKCJA:	
mgr inż. Justyna Kmiciek		K/1	
SPRAWDZAJĄCY:		INSTRUKCJA:	
mgr inż. Romuald Chomiczowski		K/8	