



Projektowane wysokości pomieszczeń do sufitu podwieszanego 2,75m (min. 5cm nad górną linią okien), w pomieszczeniach sanitarnych 2,5m.

proj. schody wewnętrzne z obustronną poręczą ze stali nierdzewnej
(pokonanie istniejących schodków wewnętrznych w celu dostania się na parter i I piętro osób poruszających się na wózkach inwalidzkich - za pomocą proj. mobilnego schodolazu gaśnicowego pozostającego w wyposażeniu budynku BTBS, obsługiwanego przez wyszkolonego pracownika)

proj. obniżenie istniejącego poziomu podłogi o 70cm

- LEGENDA:
- ściany ocieplone styropianem gr.5cm istniejące
 - zamurowania w ścianach zewnętrznych z betonu komórkowego projektowane
 - ściany gr.15cm (z 2xpłyt gk na stelażu stalowym z wypełnieniem z wełny min. gr.10cm) projektowane
 - ścianki ażurowe projektowane
 - hPist. wysokość od posadzki do podciagu istniejąca
 - EI30 drzwi o odporności ogniowej EI30 projektowane

GRANICA DZIAŁKI

Temat opracowania		PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK BIUROWY BTBS	
Adres inwestycji		Barlinek, ul. Szpitalna 4; działka nr 646, 565/7; obręb 0002	
Inwestor		Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.	
Stadium		KONCEPCJA	BRANŻA ARCHITEKTURA
Rysunek		RZUT PARTERU	
Data	01/2018	Skala	1:50
Nr rys.	A5		