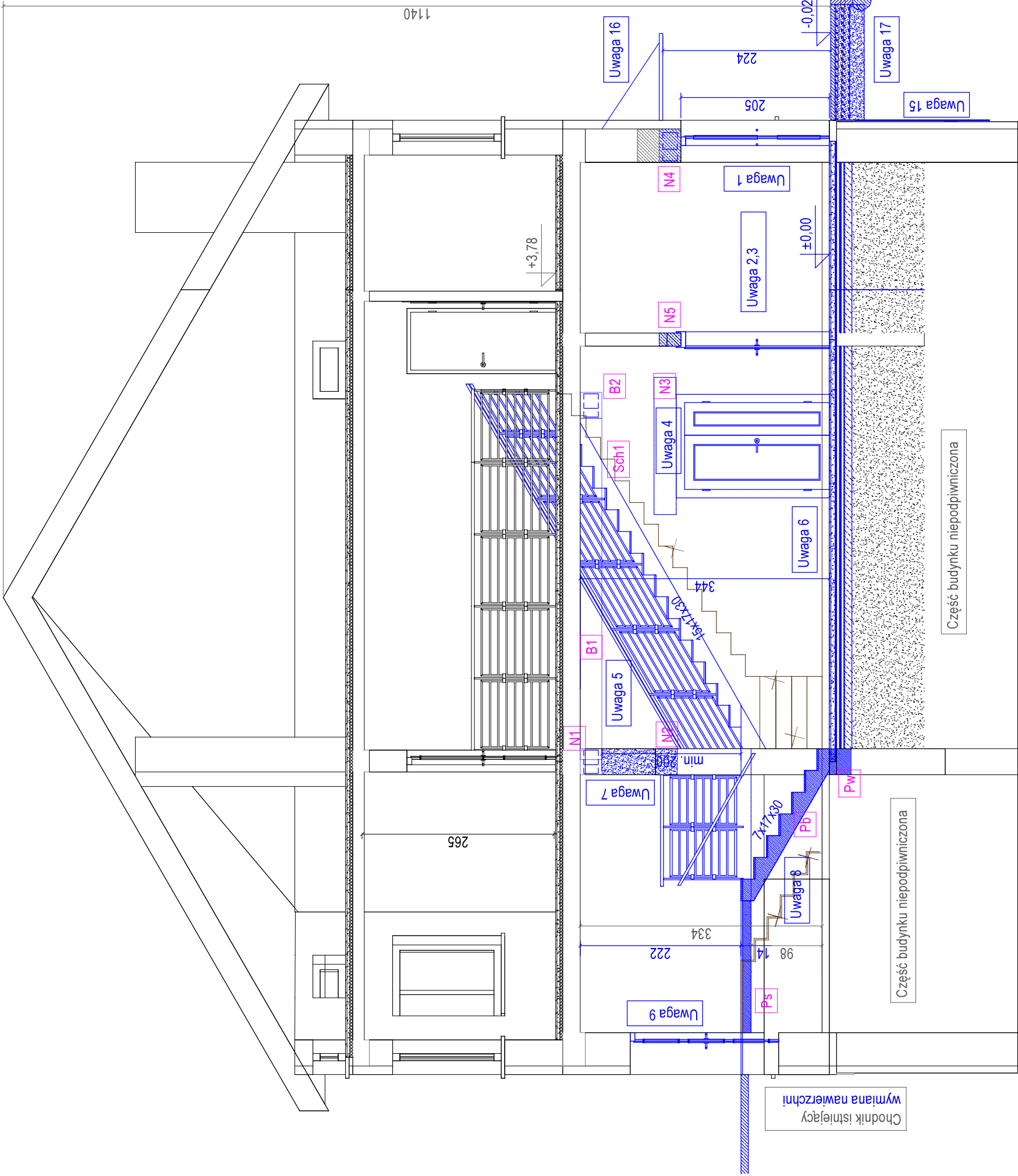


PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA:	
	Kolor czarny - elementy istniejące
	Ściana nowa, zamurowania
	Wyburzenia
	Kolor niebieski - elementy projektowane
	Chodnik - kostka betonowa



ZAKRES ROBÓT

UWAGA 1

Demontaż istniejącej stolarki. Poszerzenie otworu wraz z wykonaniem nadproża prefabrykowanego (PT). Montaż drzwi aluminiowych 120x200 ze skrzydłem min. 90cm ,

UWAGA 2

Istniejąca komunikacja. Demontaż osprzętu sanitarnego, z zamurowaniem otworów

UWAGA 3

Istniejące kabiny wc zostaną połączone. Zmiana lokalizacji drzwi 90x200 (aluminiowe). Sanitariat dostosowany dla osób niepełnoprawnych. Wymiana osprzętu sanitarnego z przylączami

UWAGA 4

Wykonanie nowego otworu drzwiowego do istniejącej Sali. Drzwi aluminiowe 120x200. Nadproże prefabrykowane (PT)

UWAGA 5

Istniejący bieg schodowy - przebudowa w zakresie parametrów techniczno-użytkowych: szer., głęb. i wys. stopni.

UWAGA 6

Konstrukcja stalowa lub alternatywnie żelbetowa wraz z nadprożami, belkami i podciągami. (PT).

UWAGA 7

Obniżenie posadzki, w strefie nie podpiwniczonej . Wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych. Likwidacja ścianki działowej pod schodami. Demontaż okładziny ściennej ściany zewnętrznej z płyt gk

UWAGA 8

Poszerzenie istniejącego otworu, z wykonaniem nowego nadproża (PT)

UWAGA 9

Likwidacja stopni schodowych. Wykonanie nowego biegu schodowego wraz ze spocznikiem żelbetowym (PT) Roboty odtworzeniowe posadzki, ścian i sufitów. Montaż nowych pochwyty i balustrad.

UWAGA 10

Demontaż istniejącej stolarki. Poszerzenie otworu wraz z wymianą nadproża prefabrykowanego (PT). Montaż drzwi aluminiowych 120x200 ze skrzydłem min. 90cm

UWAGA 11

Zamurowanie otworu

UWAGA 12

Demontaż istniejących drzwi, poszerzenie otworu. Nadproże prefabrykowane (PT)

UWAGA 13

Demontaż istniejących drzwi. Nadproże prefabrykowane (PT)

UWAGA 14

Likwidacja różnicy poziomów poprzez wykonanie nowych warstw posadzki (styropian, wylewka cementowa) Roboty odtworzeniowe posadzki, ścian i sufitów.

UWAGA 15

Roboty odtworzeniowe izolacji ścian fundamentowych.

UWAGA 16

Zadaszenie systemowe, szklane lub z płyt poliwęglanowych na konstrukcji stalowej

UWAGA 17

Roboty odtworzeniowe istniejącego dojścia, chodnika i opaski. Demontaż istniejącej nawierzchni z płytek, betonu itd. Wyprofilowanie terenu. Nawierzchnia z kostki betonowej z obrzeżami.

(PT) - wg opracowania Projektu Technicznego

	<i>Główny Projektant / Koordynator Projektu</i> mgr inż. Mariusz Mikulski	Biuro: Nowy Sącz, ul. Barbackiego 89 kontakt: 504 737 014, mmmar74@gmail.com
PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa Projektu	PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU CENTRUM KULTURY I PROMOCJI GMINY BOBOWA Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	
Ładunek	38-350 Bobowa, Gromadzka 18 (dz. nr 136)	arch.-bud
Inwestor	Centrum Kultury i Promocji Gminy Bobowa	marzec 2022
Nazwa rysunku	38-350 Bobowa, ul. Gromadzka 18	...
Architekt	PRZEKRÓJ A-A	Nr rys. B-02
mgr inż. arch. WIKTOR PAJZLIK	Wzrost: 170cm	Wzrost: 170cm
mgr inż. MARIUSZ MIKULSKI	Wzrost: 170cm	Wzrost: 170cm