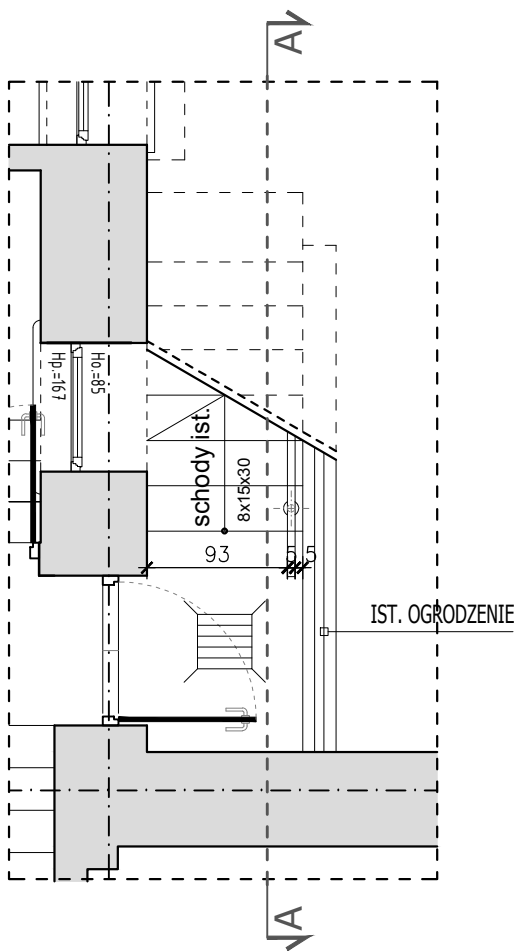
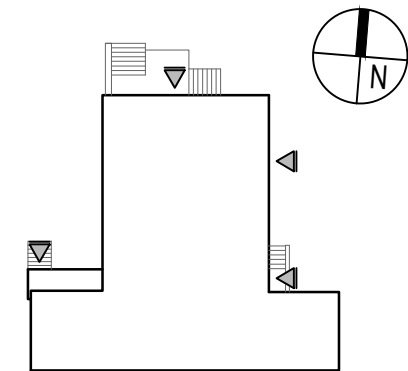
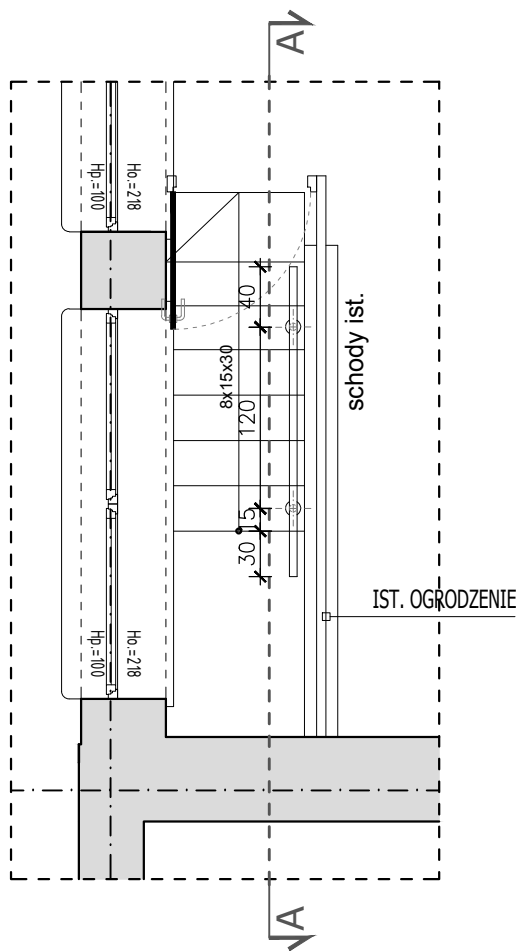


RZUT PIWNICY 1:50



RZUT PARTERU 1:50



UWAGA
Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
W przypadku różnic kontaktować się z autorami projektu.
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo, łączone poprzez spawanie, malowane proszkiem na kolor szary- do uzgodnienia z Architektem.

Inwestycja:

Projekt przebudowy i remontu budynku świetlicy środowiskowej, punktu przedszkolnego, biblioteki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na publiczne przedszkole z zapleczem technologicznym (zaplecze kuchni) i zagospodarowaniem terenu (przebudowa schodów) przy ul. Szosa Baranowicka 94 w Sobolewie, dz. nr ew. 321/3, obręb 10 Sobolewo jednostka ewidencyjna 200209_5

Inwestor:

PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W GRABÓWCE
ul. Leszczynowa 14/1
Grabówka
15-523 Białystok

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

BALUSTRAZA ZEWNĘTRZNA

Branża:

Architektura: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński BL-P0KK-11/03

Opracowali:

mgr inż. arch. Anna Baczewska

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis BL/96/01

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2019	1:50	30.05.2019	A-14	A

zestawienie elementów stalowych		
NAZWA	WYMIAR (cm)	ILOŚĆ/ SZTUK
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	317	1
SŁUPEK rura stalowa Ø50mm	104	2
MOCOWANIE POCHWYTU pręty stalowe Ø20mm	9	2
Stalowa tarcza Ø150mm	-	2

SKŁAD P-7
(posadzka-schody zewnętrzne ist.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw wykończeniowych)

PRZEKRÓJ A-A 1:50

