

UWAGI:

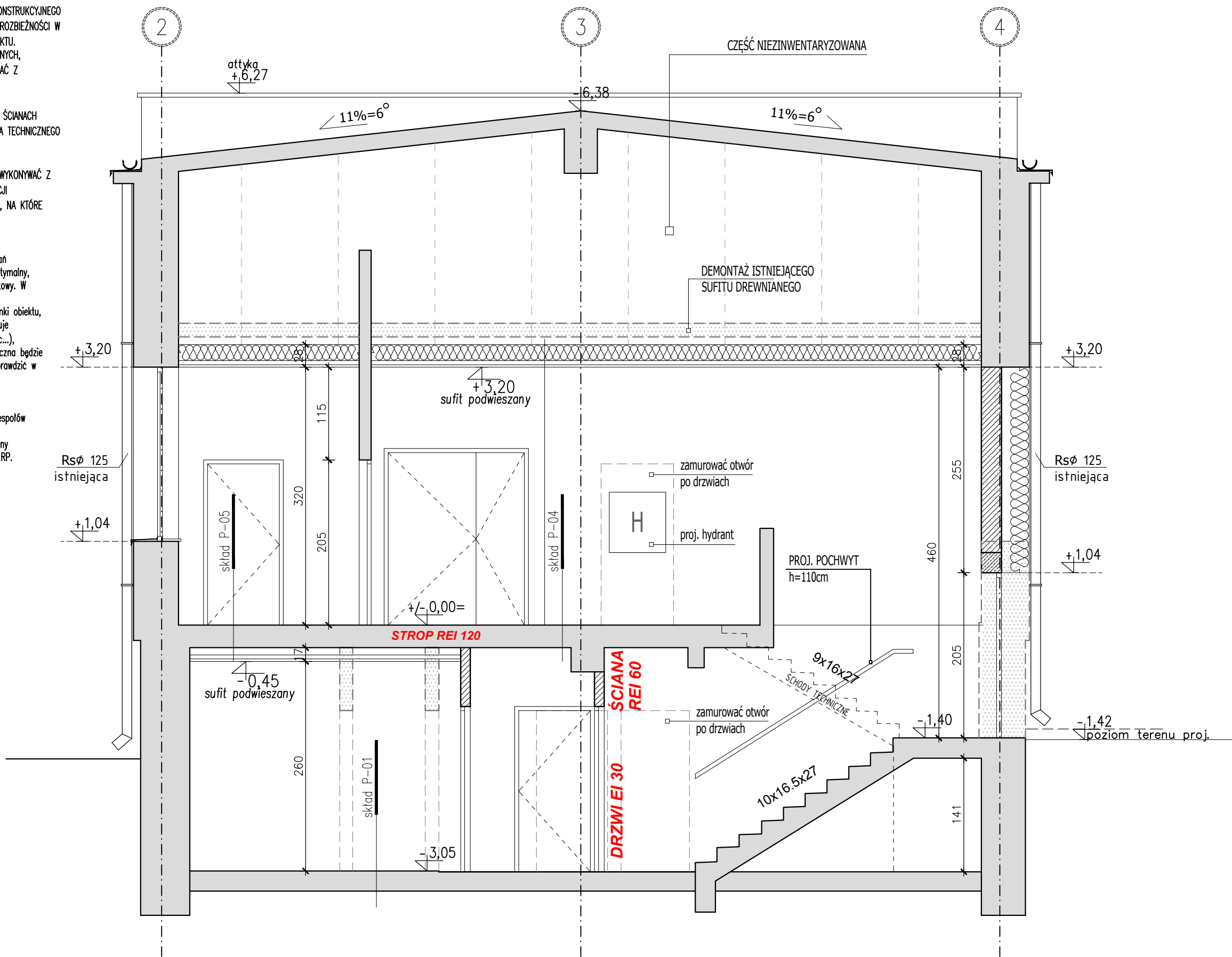
- * WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY RÓZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- * WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP.... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
- * ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
- * PRZED DOCELOWYM UKSZTAŁTOWANIEM PRZEJŚĆ, WNEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU.
- * SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WG ZESTAWIENIA.
- * WSZELKIE PRACE ZIEMNE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI NIEZINWENTARYZOWANYCH, NA KTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

UWAGA!

Projekt objęty opracowaniem jest obiektem istniejącym. Szereg rozwiązań zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, na bazie pomiarów inwentaryzacyjnych wykonanych przez zespół projektowy. W związku z tym w przypadku zaistniałej potrzeby korekty może wystąpić konieczność korygowania projektu jeśli wymagać tego będzie dobra tkanki obiektu, a także opracowana dokumentacja projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany, stropy, dach, etc...), sposób wykonania oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymiary budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze!

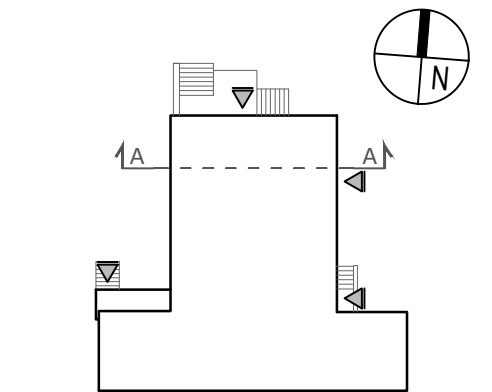
UWAGI!!!

- * przeszklenia w drzwiach wykonać ze szkła bezpiecznego. Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacze.
- * materiały budowlane zastosowane do wykonania pomieszczeń powinny posiadać aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie RP.



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

UWAGA: STOPY, ŁAWY FUNDAMENTOWE ORAZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.



OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH
- WYBURZENIA

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:

PRZEKRÓJ A-A

Branża:

Architektura: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptasiński BŁ-P00K-11/03

Opracowali:

mgr inż. arch. Anna Baczewska

Sprawdzający:

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

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

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2019	1:50	30.05.2019	A-4	A