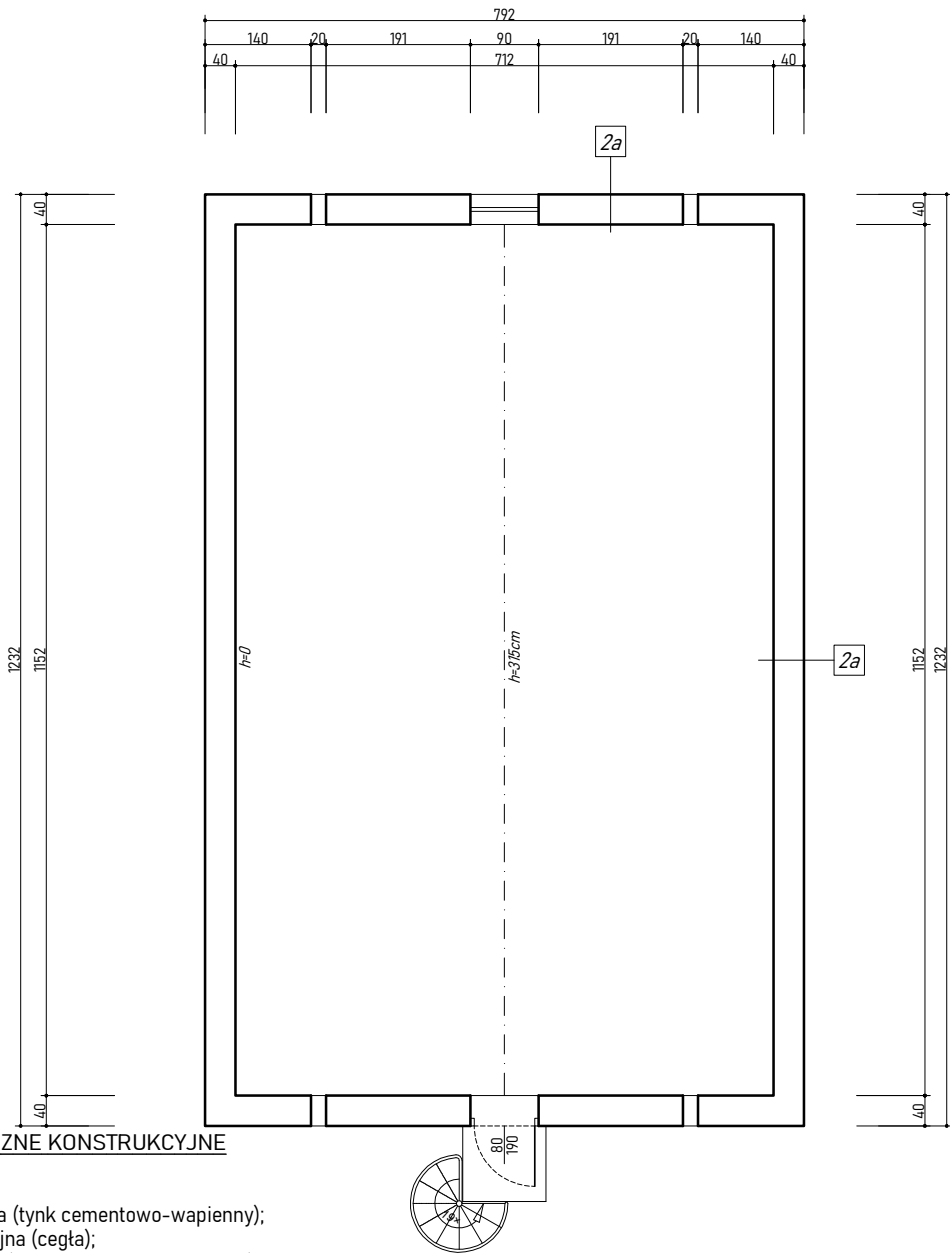


RZUT PODDASZA

skala 1:100



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

Ś1a (parter) - 57cm
Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka zewnętrzna (tynk cementowo-wapienny)

Ś1b (parter) - 30cm
Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka zewnętrzna (tynk cementowo-wapienny)

Ś1c (parter) - 30cm
Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka zewnętrzna (tynk cementowo-wapienny)

Ś2a (poddasze) - 40cm
Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka zewnętrzna (tynk cementowo-wapienny)

STROP

Parter-Poddasze
Ceramiczny (Kleina) - 38cm;

PODŁOGA PRZYZIEMIE
Posadzka cenemtowa
Grunt rodzimy

PODŁOGA PODDASZE
Drewniana na legarach

SCHODY - stalowe

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ ZEZWOLENIA AUTORA WŁASNOŚCI ZABRONIONE	UWAGA! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁASNOŚCI DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄDUJE SIĘ WYKONANIE DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
	Investycja:	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU Szkoły Podstawowej AMS Wolibórz 55 57-431 Wolibórz, gm. Nowa Ruda
	Zamawiający:	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda
	Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA-BUDYNEK GOSPODARCZY
	Projektant:	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JOANNA DRZYGAŁA
	Asystent:	
Podziałka linowa: [m]		Skala: 1:100