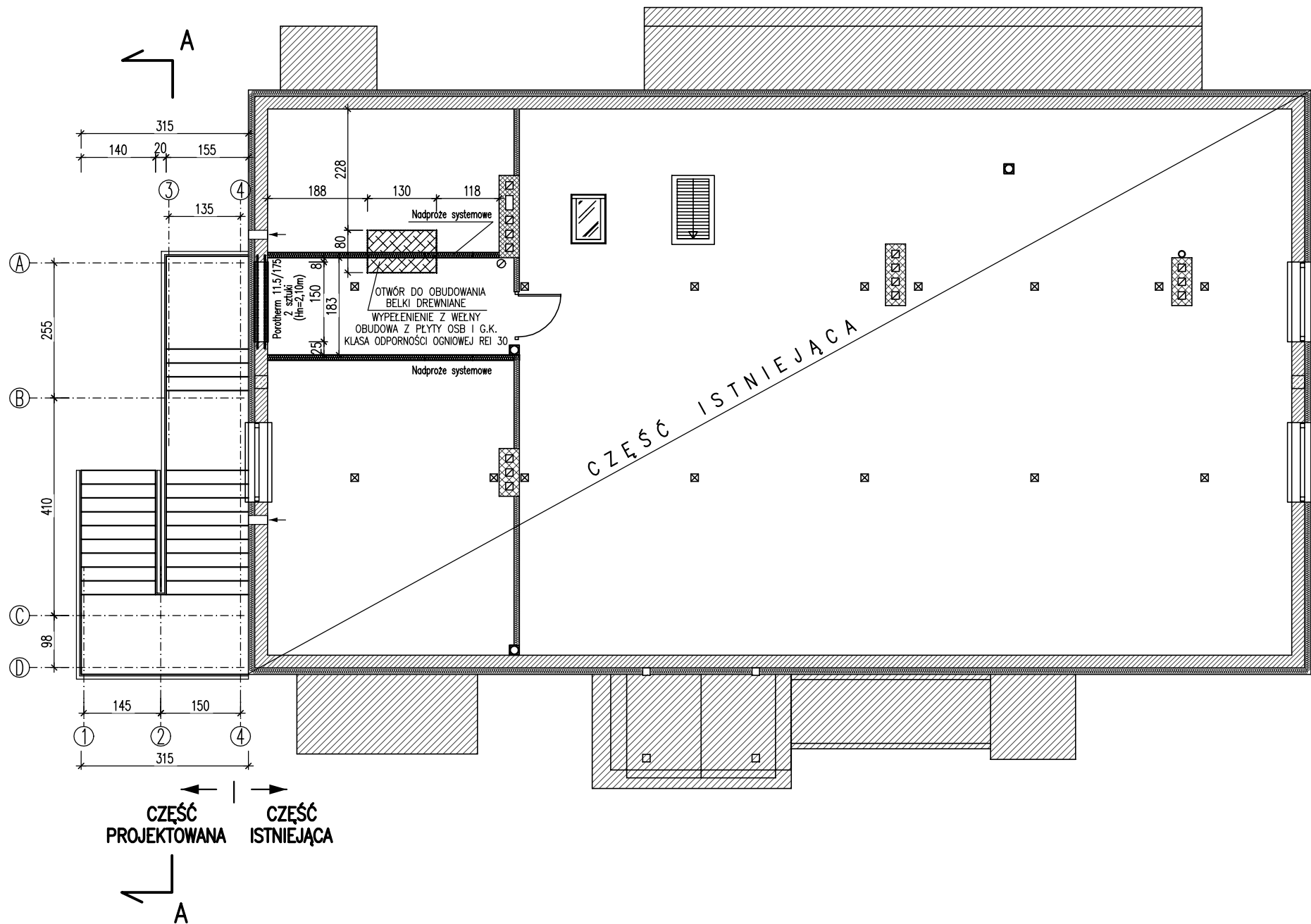


RZUT KONSTRUKCYJNY PODDASZA

SKALA 1 : 100



UWAGI:

- Po wymurowaniu ścian sprawdzić długość przyjętych belek nadprożowych i przeprowadzić ewentualną korektę długości elementów.
- Podany poziom osadzenia nadproży oraz wieńców odniesiono od poziomu posadzki danego pomieszczenia.
- Materiały i urządzenia stosowane podczas realizacji obiektu muszą być dopuszczone do stosowania i spełniać wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów.
- Dopuszcza się stosowanie materiałów innych niż przyjęte w projekcie pod warunkiem zastosowania materiałów równorzędnych lub lepszych.
- Wszystkie prace należy wykonać pod stałym nadzorem technicznym, zgodnie z obowiązującymi przepisami ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych technologicznych i przepisów bhp oraz z zachowaniem sztuki budowlanej.
- Wykonanie i odbiór elementów budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH POROTHERM:  
11.5 / L= 175    2 sztuki

LEGENDA:

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane
- Elementy do zamurowania
- Elementy do obudowania



Jednostka projektowa

**PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA**

**LESZEK JAKUBOWSKI**

63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509  
e-mail: ppib\_ij@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl

Objekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ O SCHODY ZEWNĘTRZNE	Rys. nr	5
Adres:	SZCZODRÓW, działka nr ewid. 70/2	FAZA:	P.B.
Jednostka ewid.:	021407_5 Syców-obszar wiejski	DATA:	20.10.2020
Obręb ewid.:	0009 Szczodrow	SKALA:	1:100
Inwestor:	GMINA SYCÓW	BRANŻA:	konstrukcja
Adres:	ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców		

RZUT KONSTRUKCYJNY PODDASZA		
Projektant:	mgr inż. Leszek Jakubowski	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń	
Nr uprawnień	33/DOŚ/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Mieczysław Ścierański	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń	
Nr uprawnień	178/01/DUW	
Opracował:		

Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)  
Kopiowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!

BETON B20  
PODBETON B10  
STAL A-III-34GS  
STAL A-I-St3S