

Rzut konstrukcji 1 piętra

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH				
POZ.	TYP ELEMENTU	DRUGOŚĆ [cm]	ILUŚĆ [szt.]	Hs [m]
3.1.1	ROZKŁ. ŻELBETOWY 19x19cm	280,0	3	+2,74
3.2.1	SCIANY ŻELBETOWA SZACHTU	942,0	–	+2,74
3.3.1	SCIANY ŻELBETOWE 19x19cm	170,0	1	+4,95
3.3.2	NADPROŻE ŻELBETOWE ŻELBETOWY	180,0	1	+5,30
3.4.1	PIĘTA ŻELBETOWA 0R.15cm	–	1	+5,39
3.5.1	WIENIEC ŻELBETOWY 15x19cm	183,0	–	+5,39

Hs – odnosić do punktu ±100,0 (wg architektury)

LOKALIZACJA:	ul. Ostrowskiego 1A
ADRES:	05-120 Górz, powiat Gostyński
ADRES:	działka nr.3244/1, 3244/2, 3244/3, 3244/4, 3244/5 Górz
TEMA:	Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku Powiatowego Zespołu Placówek Opiekunko- wych w Górz, powiat Gostyński
OPIS:	Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku Powiatowego Zespołu Placówek Opiekunko- wych w Górz, powiat Gostyński
ETAP:	Etap I. Dobudowa windy

STADIUM:	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Seyda GP 7342/89/02 w spec. konstr.-bud.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Zieliński
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Wrzosek WMP/0226/P00K/14 w spec. konstr.-bud.
UWAGI:	
GENERALNY PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Zieliński
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Zieliński
DYREKTOR BIURA:	MSR inż. Dariusz Turadziński - Udziałnik
DATA OPRACOWANIA:	maj 2019
WERSJA RYSUNKU:	1

1)Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
2)Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadom wiedzy i sztuki budowlanej.
3)Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy przystąpić do wykonania wszystkich elementów konstrukcyjnych części istniejącej budynek tj.: fundamentów, ścian, nadproży, dachu oraz okładziny ścian.
4)Przed wykonaniem robót budowlanych należy przystąpić do wykonania wszystkich elementów konstrukcyjnych części istniejącej budynek tj.: fundamentów, ścian, nadproży, dachu oraz okładziny ścian.
5)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
6)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
7)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
8)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
9)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
10)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
11)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
12)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.
13)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych sporządzić projekt wykonawczy.

UWAGA: OGÓLNE:

1)Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.

2)Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadom wiedzy i sztuki budowlanej.

3)Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy przystąpić do wykonania wszystkich elementów konstrukcyjnych części istniejącej budynek tj.: fundamentów, ścian, nadproży, dachu oraz okładziny ścian.

4)Przed wykonaniem robót budowlanych należy przystąpić do wykonania wszystkich elementów konstrukcyjnych części istniejącej budynek tj.: fundamentów, ścian, nadproży, dachu oraz okładziny ścian.

5)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

6)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

7)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

8)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

9)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

10)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

11)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

12)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

13)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

14)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

15)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

16)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

17)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

18)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

19)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

20)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

21)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

22)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

23)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

24)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

25)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

26)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

27)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

28)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

29)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

30)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

31)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

32)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

33)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

34)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

35)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

36)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

37)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

38)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

39)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

40)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

41)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

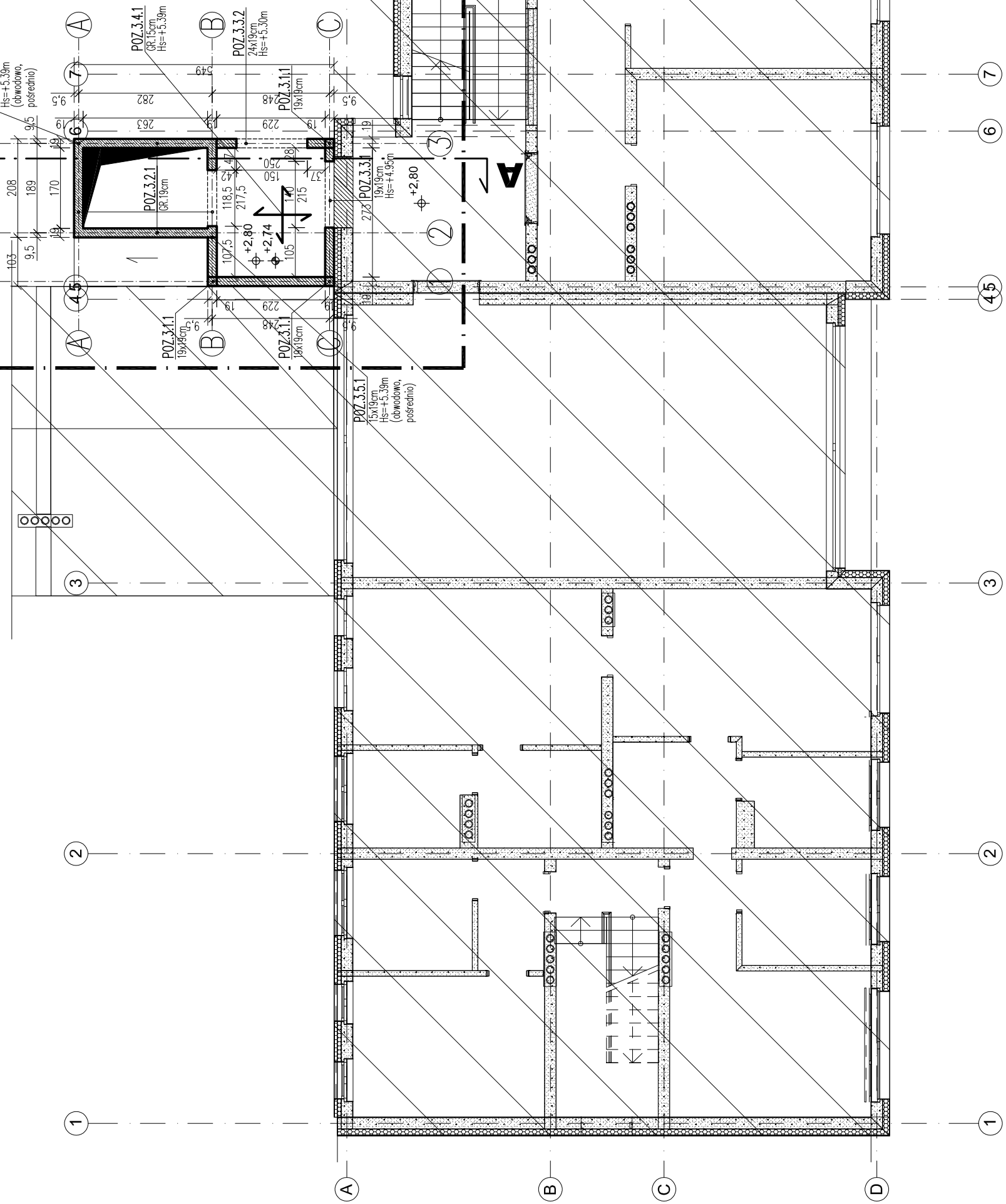
42)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

43)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

44)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

45)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach budowlanych i dokumentacji.

PROJEKTOWANA
ROZBUDOWA BUDYNKU



- 1)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
2)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
3)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
4)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
5)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
6)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
7)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
8)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
9)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
10)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
11)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
12)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
13)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
14)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
15)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
16)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
17)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
18)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
19)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
20)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
21)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
22)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
23)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
24)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
25)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
26)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
27)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
28)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
29)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
30)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
31)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
32)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
33)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
34)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
35)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
36)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
37)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
38)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
39)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
40)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
41)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
42)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
43)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
44)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
45)Wymiar podany w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.