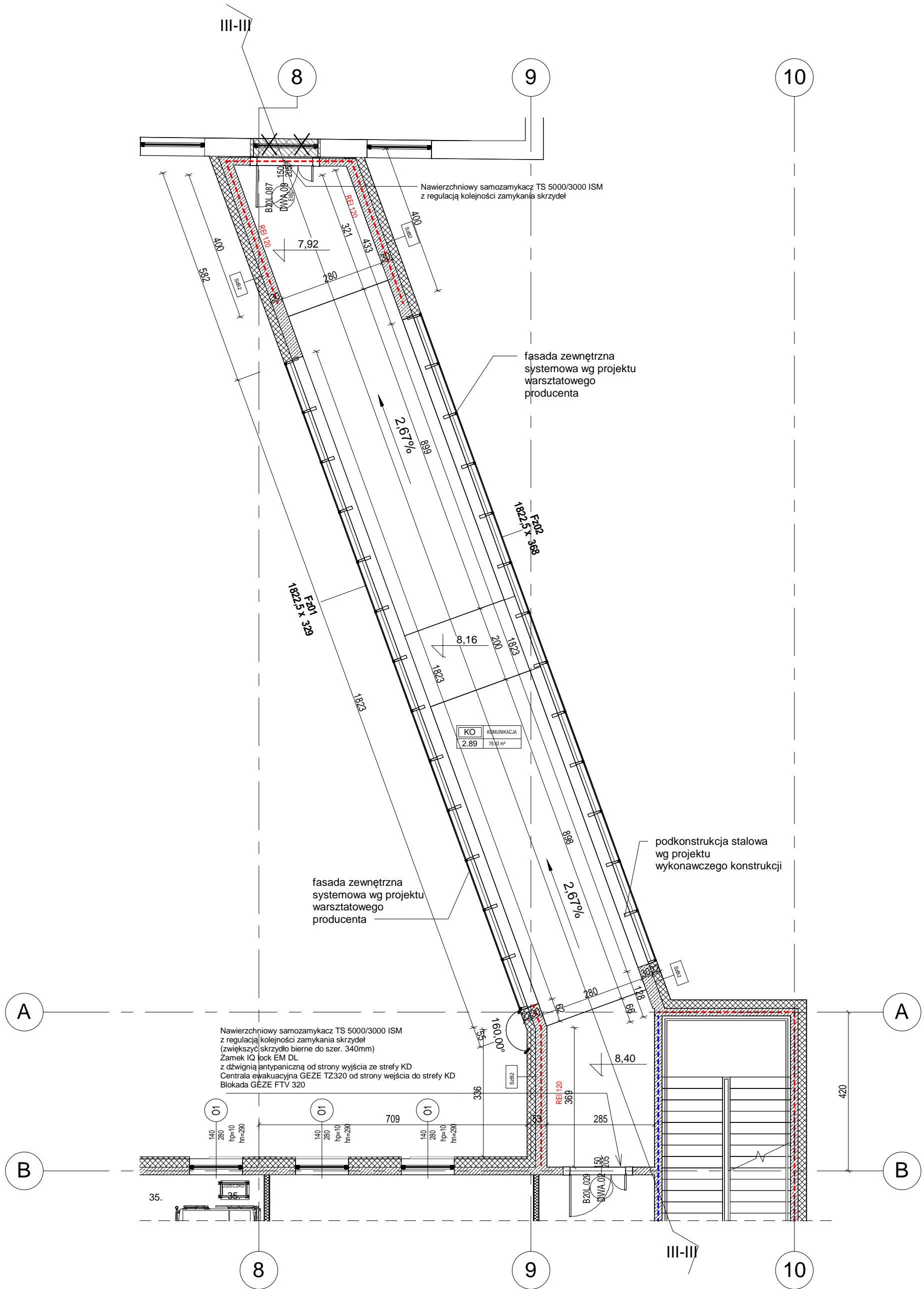
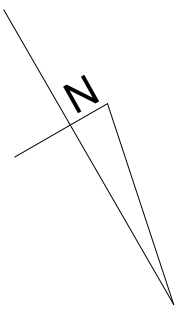


RZUT DACHU ŁĄCZNIKA  
1:100



RZUT ŁĄCZNIKA  
1:100



#### UWAGI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT , WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOČZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP. I UE.
- POD C Z A S W Y K O N Y W A N I A R O B Ó T B U D O W L A N O - I N S T A L A C Y J N Y C H N A L E Ż Y P R O W A D Z I Ć B I E Ż A C Ą K O O R D Y N A C J Ą M I Ę D Z Y B R A Ń Z O W ą W Y K O N Y W A N Y C H P R A C I I C H Z G O D N O Ś C I Z D O K U M E N T A C J ą P R O J E K T O W ą.
- P R O J E K T R O Z P A T R Y W A Ć Ł A C Z N I E Z P R O J E K T A M I B R A Ń Z O W Y M I Z U W Z G L Ę D N I E M I N F O R M A C J I Z A W A R T Y C H W O P I S I E T E C H N I C Z N Y M.
- W Y M A G A N I A P O Ż A R O W E D L A P O S Z C Z E G Ó L N Y C H E L E M E N T Ó W B U D Y N K U - W G O P I S U O C H R O Ń Y P O Ż A R O W E J O R A Z R Y S U N K Ó W.
- Z A C H O W A Ć C I A G Ł O Ś Ć I Z O L A C J I P R Z E C I W W I L G O C I O W E J I T E R M I C Z N E J W B U D Y N K U.
- W S Z Y S T K I E D Y L A T A C J E W Y K O N A Ć W E D Ł U G S Y S T E M O W Y C H R O Z W I ą Z A Ń.
- P R O J E K T A R C H I T E K T O N I C Z N Y N I E O B E J M U J E S Z C Z E G Ó Ł O W Y C H R O Z W I ą Z A Ń W Z A K R E S I E M O N T A Ż U I P O S A D O W I E N I A U R Z A D Z E Ń
- P O D A N E N A R Y S U N K A C H R O Z W I ą Z A N I A S Z C Z E G Ó Ł O W E S ą R O Z W I ą Z A N I A M I D L A K T Ó R Y C H N A E T A P I E W Y K O N A S T W A N A L E Ż Y P R Z Y G O T O W A Ć P R O J E K T Y W A R S Z T A T O W E K T Ó R E N A L E Ż Y U Z G O D N I Ć Z P R O J E K T A N T A M I B R A Ń Z O W Y M I I A R C H I T E K T E M
- R O Z W I ą Z A N I A W A R S Z T A T O W E M U S Z ą B A Z O W A Ć N A R O Z W I ą Z A N I A C H S Y S T E M O W Y C H U W Z G L Ę D N I A J ą C Y C H S P E C Y F I K Ę O B I E K T U ( P R Z E Z N A C Z E N I E , O D D Z I ą L Y W A N I A M E C H A N I C Z N E , K L I M A T Y C Z N E I T P. )
- R Z E D N E S U F I T Ó W P O D W I E S Z A N Y C H P O D A N E S ą W O D N I E S I E N I U D O R Z E D N Y C H D A N E G O P O Z I O M U K O N D Y G A N C J I , N A K T Ó R Y M S I Ę Z N A J D U J ą , P O Z O S T ą L E P O D A N E R Z E D N E O D N O S ą S I Ę D O R Z E D N E J ± 0,00 I N W E S T Y C J I.
- R Z E D N A ± 0,00 I N W E S T Y C J I O D P O W I A D A : 287,30 m n p m
- D O P U S Z C Z A S I Ę Z A S T O S O W A N I E R Ó W N O W ą Ż N Y C H P R O D U K T Ó W I N N E G O P R O D U C E N T A O N I E G O R S Z Y C H P A R A M E T R A C H N I Ż P R Z Y J Ę T E W D O K U M E N T A C J I T E C H N I C Z N E J

#### LEGENDA

OZNACZENIA ODDZIELEŃ P-POŻ

----- klasa ppoż REI120

----- klasa ppoż REI60

POZOSTAŁE OZNACZENIA

XX okno w budynku istniejącym do usunięcia

fragment ściany budynku istniejącego do rozbiórki

**INDUSTRIA**  
PROJECT

**INDUSTRIA PROJECT**  
Al. Zwycięstwa 46/1  
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Nazwa inwestycji

BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu  
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5  
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej	3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Ewa Ruszel mgr inż. arch. Magda Wiśniewska mgr inż. arch. Kinga Jarosz		
Opracował / Kierownik Projektu	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	POM/0093/POOK/06	
Sprawdził	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/LOOKK/2015	

Numer projektu Numer rysunku / Rewizja /

IBG-P\_176\_16 IP176\_10\_PW\_DR\_0008

Tytuł rysunku RZUT I RZUT DACHU ŁĄCZNIKA

Data	08/12/16	Branża	ARCHITEKTURA	Faza	Projekt Wykonawczy	Skala	1:100
------	----------	--------	--------------	------	--------------------	-------	-------