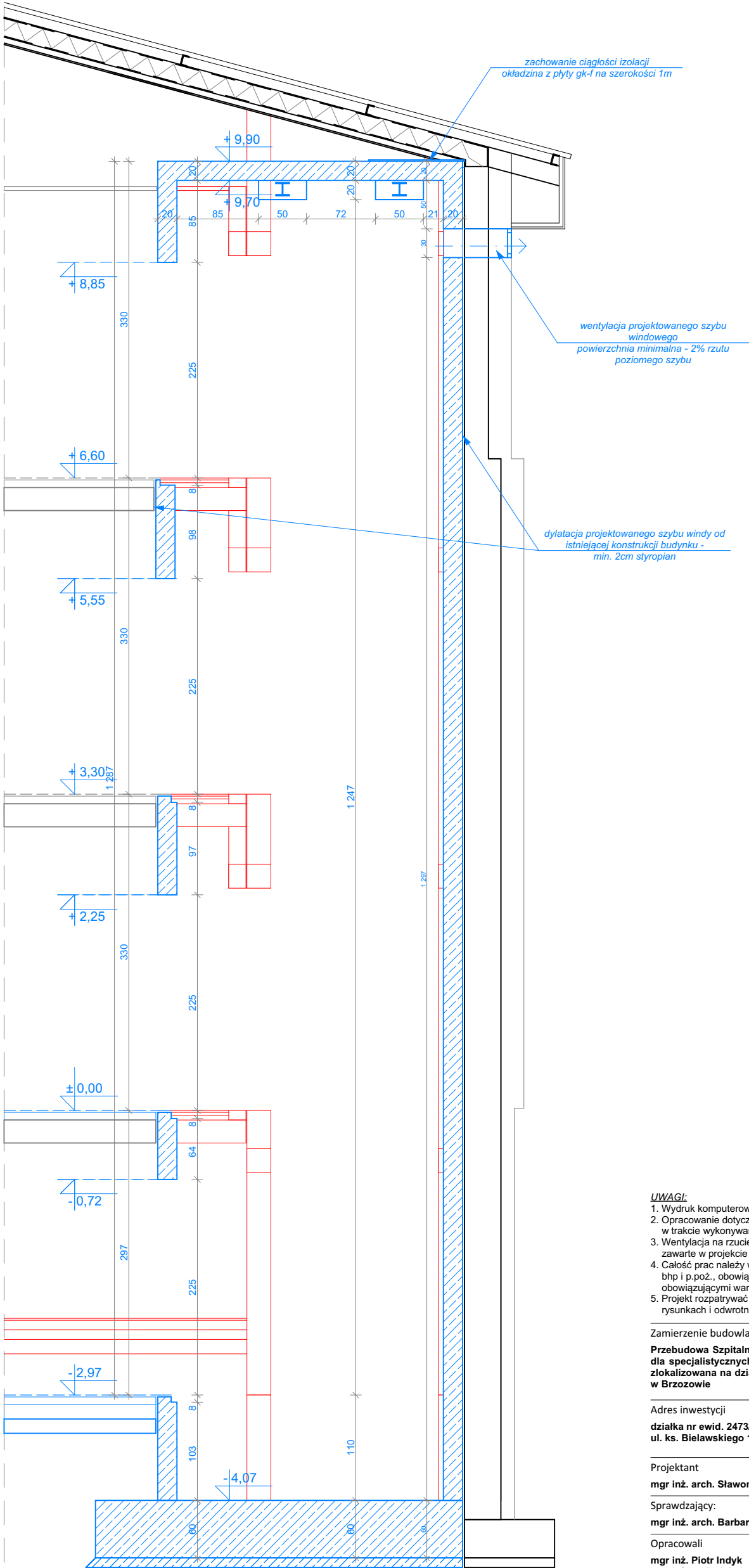


PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANY SZYB WINDY  
PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:50



LEGENDA:	
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDYNKU
	ELEMENTY BUDYNKU PRZEZNACZONE OD USUNIĘCIA
	POWIERZCHNIA PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE

- UWAGI:**
- Wydruk komputerowy może nie odzwierciedlać realnego koloru poszczególnych linii.
  - Opracowanie dotyczy istniejącego budynku, poszczególne wymiary należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.
  - Wentylacja na rzucie oznaczona schematycznie, wykonać w oparciu o rysunki branżowe zawarte w projekcie technicznym.
  - Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanit., bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
  - Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.

Zamierzenie budowlane

**Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2475/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie**

Adres inwestycji

**działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów  
ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów**

Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
<b>mgr inż. arch. Sławomir Koń</b>	<b>A-131/90</b>	

Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
<b>mgr inż. arch. Barbara Koń</b>	<b>A-140/01</b>	

Opracowali	
<b>mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Aleksandra Kras inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Hubert Janzer mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk</b>	<b>mgr. inż arch. Katarzyna Kulpa mgr. inż arch. Natalia Pierożak mgr. inż arch. Monika Postrożna mgr. inż arch. Katarzyna Skoczylas mgr. inż arch. Agata Tur inż. Kacper Wawro</b>

Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego:
<b>SZYB WINDY - PRZEKRÓJ 1-1</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>

Skala 1:50	Data 02.2024 r.	Nr rys.: <b>A.19.</b>
------------	-----------------	-----------------------