



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 sanitarnymi, 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:
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Barbara Koń	A-140/01	
Opracowali		
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		mgr. inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr. inż. arch. Natalia Pierożak mgr. inż. arch. Monika Postrożna mgr. inż. arch. Katarzyna Skoczyła mgr. inż. arch. Katarzyna Szajna mgr. inż. arch. Agata Tur inż. Kacper Wawro
Tytuł rysunku		Element projektu budowlanego:
ELEWACJA ZACHODNIA		PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: A.05.