



OBJAŚNIENIA:

1. ISTNIEJĄCE ELEMENTY

□ Istniejący obrus ścian

2. PROJEKTOWANE ELEMENTY

▨ Projektowane uzupełnienia stropu

▨ Projektowane usunięcia stropu

UWAGI:

W ZWIĄZKU Z USUNIĘCIEM PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ PRACAMI ROZBIÓRKOWYMI NALEŻY UZUPEŁNIĆ STROP.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAZY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKNTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

**ARMAX' Sp. z o.o.**  
 27-200 Starachowice, ul. Łępa Nępa 13 tel. 601963690

Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"					
Tytuł rysunku: Rzut parteru – prace budowlane związane ze stropem nad parterem				Skala: 1:100	Nr rys. K3B
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Architektura:	Jarosław Kowiński	SW-1/2003	01.2022r.		
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna			
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	01.2022r.		
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna			
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SNK/0065/PWBkb/18	01.2022r.		
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna			
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SNK/0126/PWOK/11	01.2022r.		
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna			
Projekt	Dariusz Celuch		01.2022r.		
OPRACOWAŁ:					