

UWAGI:
W BUDYNKU PRZEWIDZIANO WPROWADZENIE SYSTEMOWYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH KASETONOWYCH O ODPOWIEDNIH PARAMETRACH TECHNICZNYH I KONSTRUKCJI PODWIESZANIA, T.J. ZAPEWNIĄJĄCYH WŁAŚCIWĄ DŹWIĘKOCHŁONNOŚĆ, SWOBODNY DOSTĘP DO PRZESTRZENI. INSTALACYJNEJ.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYH ORAZ WYKONCZENIOWYH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH 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 ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRACOWNIKÓW BUDOWLANYH I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANYH.

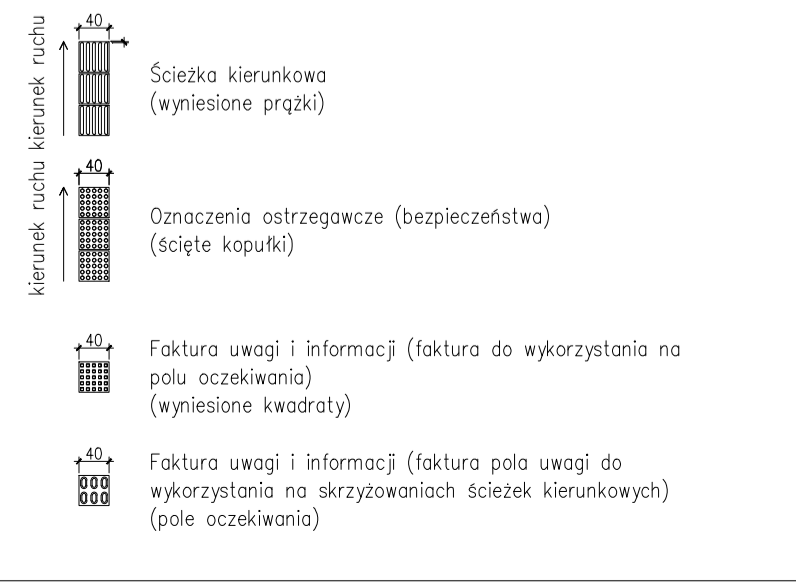
RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

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

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

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

System fakturowych oznaczeń powierzchniowych



'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 19 tel. 60763990					
Nazwa obiektu: Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku™					
Tytuł rysunku: Rzut piętra – system fakturowych oznaczeń powierzchniowych				Skala: 1:100	Nr rys. WB
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	01.2022r.		
Architektura:	Anna Szczerba	Spec. architektoniczna	01.2022r.		
SPRZĄDZAJĄCA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	01.2022r.		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	Spec. konstrukcyjna	01.2022r.		
PROJEKTOWAŁA:	Marek Szczerba	SWK/0065/PWOKs/18	01.2022r.		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	Spec. konstrukcyjna	01.2022r.		
SPRZĄDZAJĄCY:	Dariusz Celuch	SWK/0126/PWOK/11	01.2022r.		
Projekt:	Dariusz Celuch	Spec. konstrukcyjna	01.2022r.		
OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch	Spec. konstrukcyjna	01.2022r.		