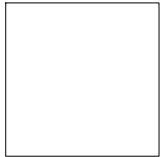


SALA ŚLUBÓW pom.1/12  
piętro II skala 1:50

KOLORYSTYKA-

ŚCIANY

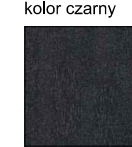


Ściana malowana farbą lateksową  
w półmacie  
w kolorze BIAŁYM RAL 9003

Ściana malowana farbą lateksową  
w półmacie  
w kolorze RAL 7047

**METALOWE BAFLE ŚCIENNE**  
w okleinie drewnopodobnej - DAB  
W pomieszczeniu sali konferencyjnej  
wym. 40x100mm, rozstaw w osiach 13cm  
konfiguracja układania pionowa  
Baffle ściennie montowane są na ścianie  
przy użyciu systemowych  
niewidocznych elementów mocujących, przeznaczonych  
do mocowania punktowego zgodnie z wytycznymi producenta  
Pod banelami ściana malowana farbą półmatową lateksową  
w kolorze RAL 7047  
perforacja akustyczna obustronna z gładką podstawą  
w układzie diagonalnym Q > 0,75-1,5mm  
Montaż zgodnie z zaleceniami producenta

POSADZKI



kolor czarny  
Flokowana wykładzina w rolce o parametrach:  
-wykładzina flokowana w rolce 2m szer. z nadrukiem cyfrowym  
-runo: 100% PA (nylon 6.6) 70 – 80 mln włókien/m2  
-podłoże PVC + włókno szklane  
-komercyjna klasa użytkowa EN-ISO 10874 – 33  
-grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm  
-wysokość runa – max. 2 mm  
-waga całkowita ISO 8543 – 1800 g/m2  
-antypoślizgowość DIN 51130 – R13  
-trwałość kolorów ISO 105-B02 >5  
-gwarancja 10-letnia  
-wodoodporna  
-reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl s1  
-dłumienie odgłosów EN ISO 717-2 - ΔLw = 20 dB  
-absorberja akustyczna EN ISO 354 - αw = 0,10 (H)  
-opór termiczny EN 12667 ISO 8302 - 0,048 m².K/W  
nadaje się do ogrzewania podłogowego  
-stabilność wymiarowa pod wpływem ciepła  
EN 434 (ISO 23999) ≤ 0,10 %  
-klasyfikacja REACH – spełnia  
-długość rolki: 30 mb (mniej łączeń)  
-odporność na działanie kolek meblowych EN 985 - tak  
-emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach  
EN ISO 16000 (ISO 10580) < 250 µg/m³  
-klasa komfortu EN1307 – LC1  
-posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041  
-nadaje się na ogrzewanie podłogowe

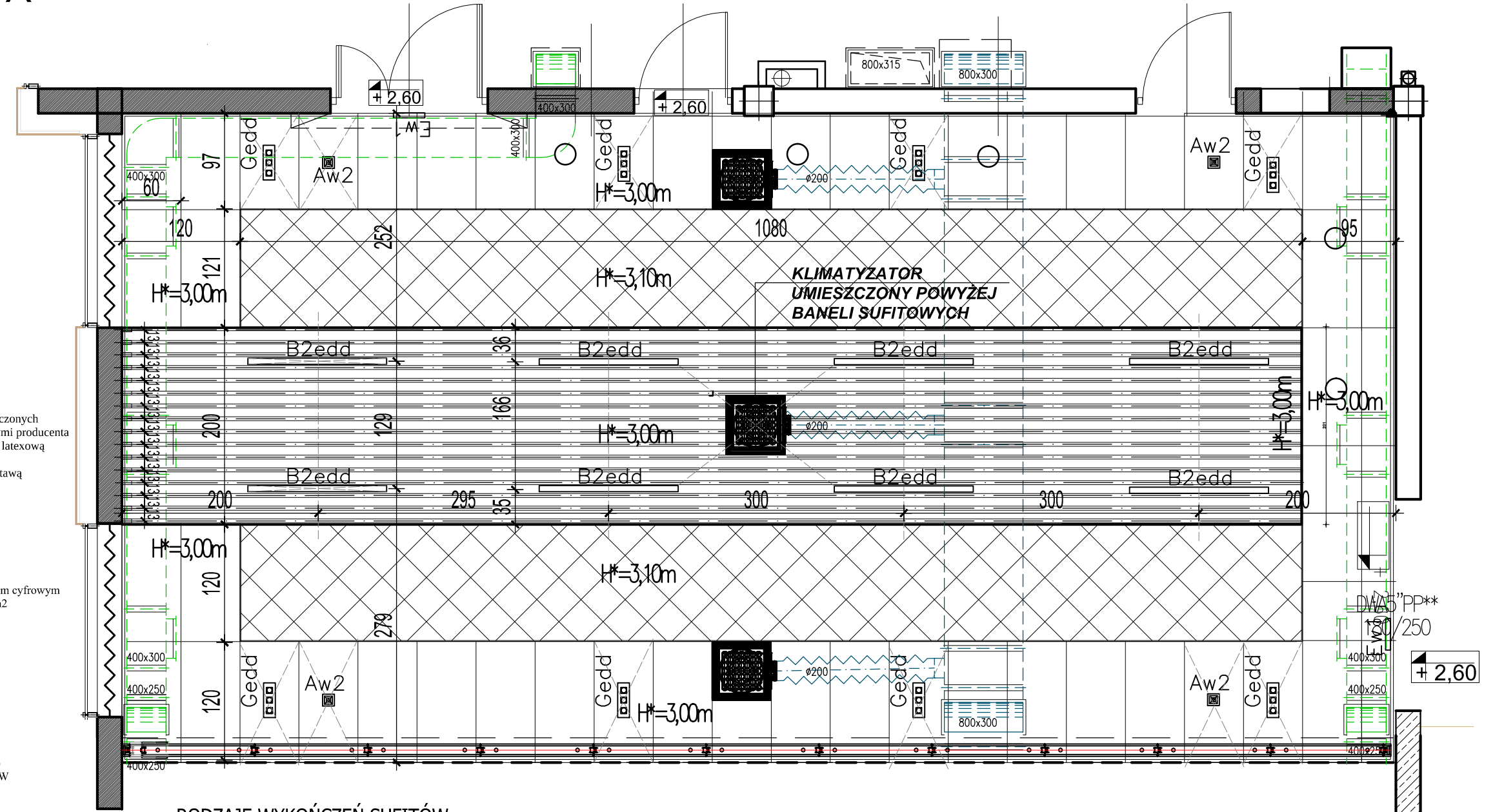
FIRANY przeźroczyste  
na taśmie zbieranej

RODZAJE WYKOŃCZEŃ SUFITÓW

PANELE LISTWOWE BAFLE SUFITOWE  
wym. 40x100mm, rozstaw osi co 13cm,  
bez perforacji, kolor : efekt naturalnego drewna  
dopasowany do płyty HPL DAB ELEGANT,  
montaż na szynie montażowej wg. zaleceń producenta  
montaż przy zachowaniu ciągłości bafli ściennych  
dół sufitu h=3,00m

Sufit napinany  
perforacja akustyczna A15 Nanoperf  
dół sufitu na h=3,10cm

Sufit z PŁYTY G/K  
NA STELAŻU SYSTEMOWYM

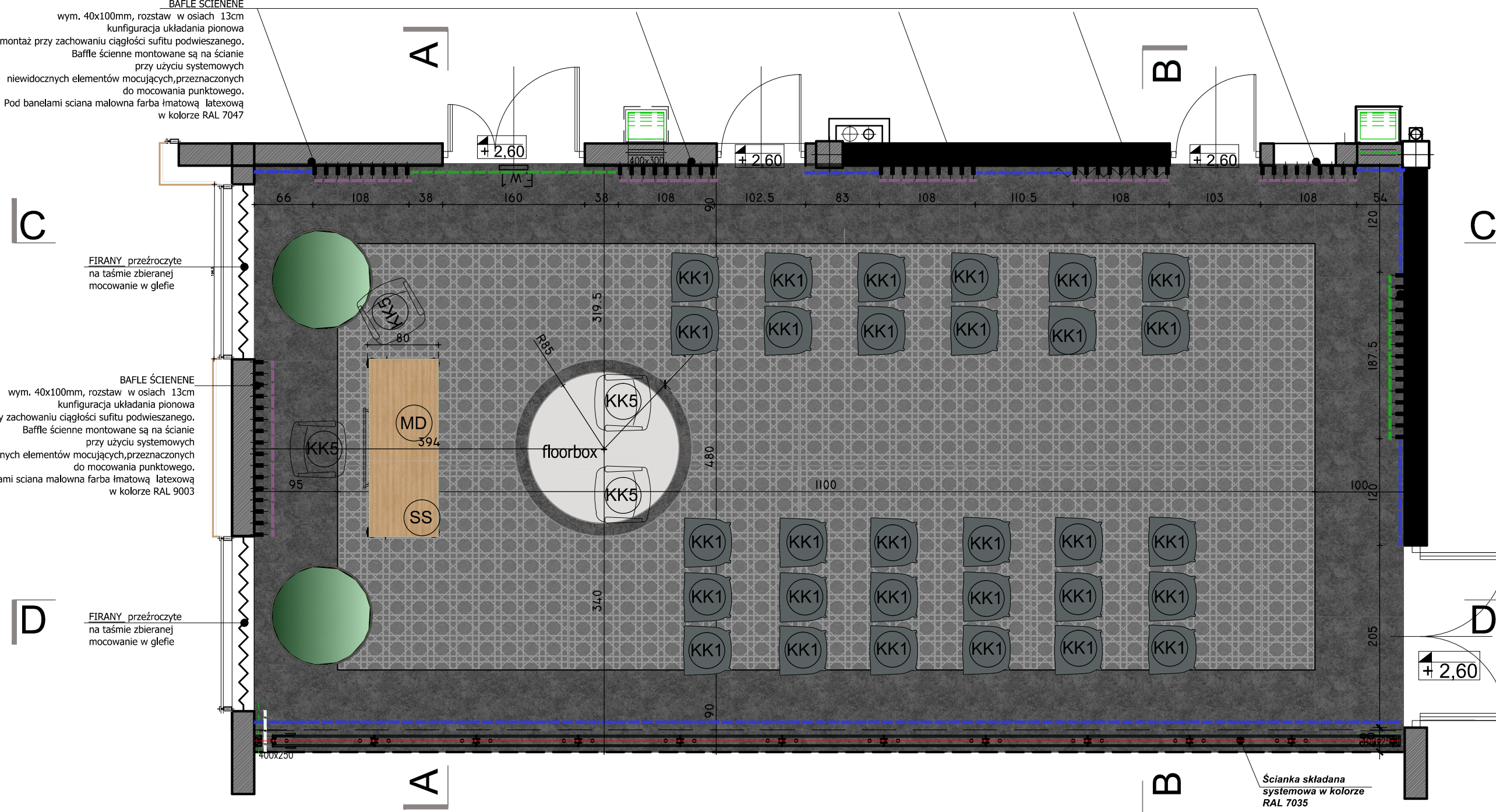


UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNIE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
- POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.

UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.

Investor			
GMINA JUCHOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHOWIEC KOŚCIELNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHOWIEC KOŚCIELNYM, PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOID. 84/2, W OBRĘBIE JUCHOWIEC KOŚCIELNY.	Data	12.10.2020
		Skala	1:50
		Nr rys.	010
Tytuł rysunku	SALA ŚLUBÓW pom. 1/12 RZUT POSADZKI I SUFITÓW PARTER	PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA <<			
ul. Surobska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 60, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prudalska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
Zespół projektowania	nr uprawnień / data podpis		
mgr inż. arch. Z. Zabagło	UAK.1.7342/3/63/93 data: 19.05.2006		
mgr inż. arch. J. Małycka-Lenkiewicz			
Zespół budowlany			
Dział: 34.00.03.3 i 4.02.1384. Prowadzi całonocny lub fragmentary bez zgody autora projektu – ZABROŃIONE			



UWAGA:

SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIE GORSZYCH. PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW PROCEDUR ICH WBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.