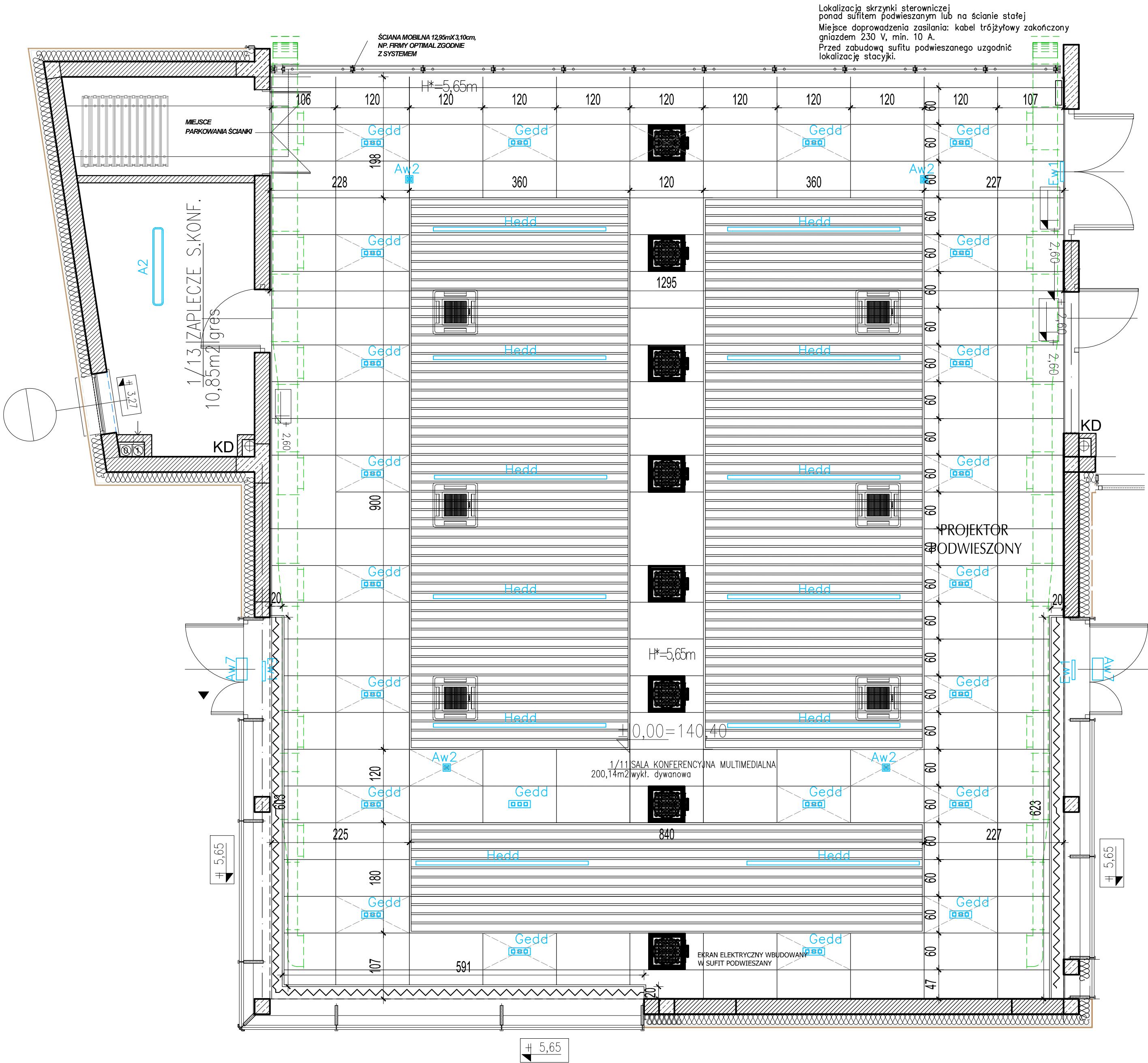


Sala konferencyjna pom. 1/11- rzut sufitu
parter skala 1:50



LEGENDA

- METALOWE BAFLE SUFITOWE**
wym. 40x140mm, rozstaw osi co 13cm,
zperforacja akustyczna obustronna z gładką podstawą
w układzie diagonalnym Q >0,75<1,5mm
kolor : efekt naturalnego drewna
dopasowany do płyty HPL DĄB ELEGANT,
montaż na szynie montażowej wg. zaleceń producenta
dół sufitu h=5,65cm
powyżej bafli należy przymocować do stropu
ok 80m2 płyt klejonych ze skalnej wełny
mineralnej z welonem
z włókna szklanego w kolorze czarnym RAL 9005
masa jednostkowa 6,4 kg/m2
wym 60x120x4cm
- Sufit podwieszany- kasetonowy
kasetonowy z ukrytym mocowaniem
płyta ze skalnej wełny mineralnej
z welonem z włókna szklanego
wym. kasety 60x120x2cm
kolor czarny NCS S 900-N
odbicie światła :4%
h doku sufitu = 5,65cm
masa 3,7kg/m2

- 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 WBUROWANIA, NIEZALEŻNIE OD
FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.
UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE.
2. WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
3. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB
WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ
UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA
TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH
BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ
BUDOWLANA
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY,
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ
ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ
I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I
APROBATY.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ
WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIEŃNIE O NIE
NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z
PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
7. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z
INFORMACJĄ BIOZ
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE
Z PROJEKTEM KONSTR.
9. POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG
PROJ. KONSTRUKCJI.

Inwestor			
GMINA JUCHOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 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 GEO. 54/2, W OBRĘBIE JUCHOWIEC KOŚCIELNY.	Data	12.10.2020
		Skala	1:50
Tytuł Rysunku	SALA KONFERENCYJNA POM. 1/11 RZUT SUFITÓW	Nr rys.	08
		PROJEKT WYKONAWCZY WNETRZ	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA <<			
ul. Surocka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 40 40, fax: 85 742 43 60, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Próżniaka 10/2, 05-511 Warszawa, tel: 22 812 44 61, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Z. Zabagło mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz	nr uprawnień / data podpis	
		U 4 N 1 - 742 348 593 10.10.2020	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Z. Zabagło, mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz Dział: 22.20.03.1 i 22.20.02.10. Projektowanie obiektu i zagospodarowanie terenu zgodnie z projektem = ZABROJONE			