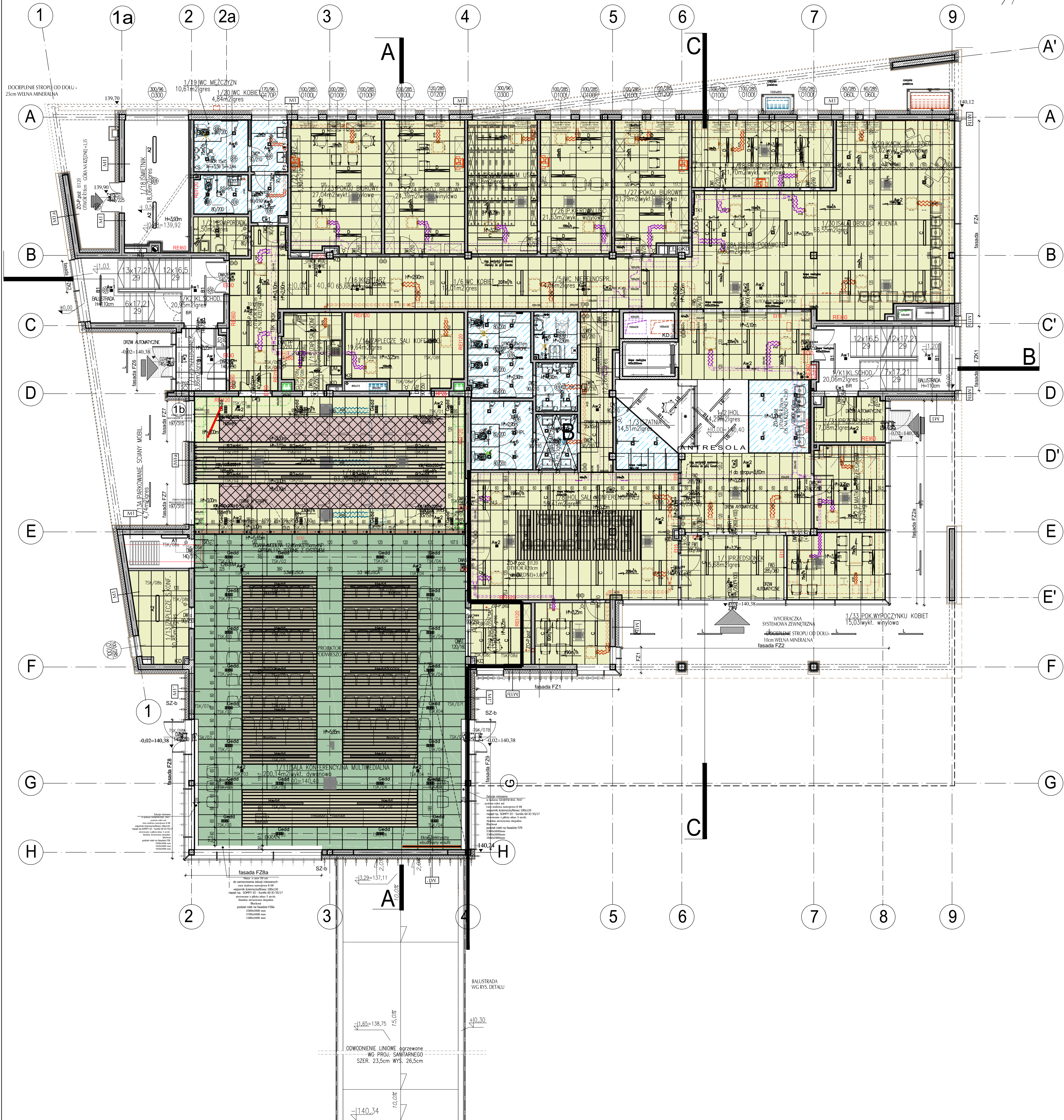
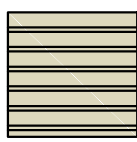


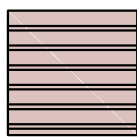
RZUT  
PARTERU  
skala 1 : 100  
SUFITY PODWIESZANE



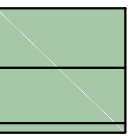
LEGENDA



PANELE LISTWOWE BAFLE SUFITOWE  
wym. 40x140mm, rozstaw osi co 13cm,  
bez perforacji, kolor: efekt naturalnego drewna  
dopasowany do płyty HPL DAB ELEGANT,  
montaż na systemie montażowej wp. zaleceń producenta  
montaż przy zachowaniu ciążłości bafli ściennej  
dół sufitu h=3,00m



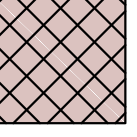
METALOWE BAFLE SUFITOWE  
wym. 40x140mm, rozstaw osi co 13cm,  
perforacja akustyczna obustronna z gładką podstawą  
w układzie diagonalnym Q >= 0,75-1,5mm  
kolor: efekt naturalnego drewna  
dopasowany do płyty HPL DAB ELEGANT,  
montaż na systemie montażowej wp. zaleceń producenta  
powierz bafli należy przymocować do stropu  
ok 80m2 płyt klejonych ze skłanej wełny mineralnej z welonem  
z włókna szklanego w kolorze czarnym  
masa jednostkowa 4 kg/m2  
wym 60x120x4cm



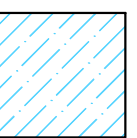
Sufit podwieszany - kasetonowy  
kasetonowy z ukrytym mocowaniem  
płyta ze skłanej wełny mineralnej  
z welonem z włókna szklanego  
wym. kasety 60x120x2cm  
kolor czarny NCS S 900-N  
odbiicie światła <4%  
h dołu sufitu = 5,65cm  
masa 3,7kg/m2



Sufit podwieszany - kasetonowy  
z ukrytym mocowaniem  
płyta ze skłanej wełny mineralnej  
z welonem z włókna szklanego  
Idealnie gładka powierzchnia  
np. Rockfon  
wym. kasety 60x120x2cm  
kolor biały NCS S 1500-N  
odbiicie światła >55%  
h dołu sufitu = 5,65cm  
masa 3,7kg/m2



Sufit napiany wykorzystanie polysk kolor Ral 9003  
perforacja akustyczna A15 Nanoperf  
dół sufitu na h=3,10cm



Sufit z PŁYTY G-K  
na szkielet systemowy  
w pomieszczeniach małych  
zastosować płyty wodoodporne  
sufit malowany na kolor biały RAL 9003  
farbą lateksową gładko matową zmywalną,  
odporną na zabrudzenia i szorowanie.

UWAGA :  
W pomieszczeniach gdzie nie występują sufity podwieszane - sufity malowane  
w kolorze białym RAL 9003, farbą emulacyjną gładko matową zmywalną, odporną  
na zabrudzenia i szorowanie.

LEGENDA :

H=3,10m -WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA  
DO WARSTWY OCIEPLENIA STROPU  
-RZĘDNA DOŁU BELKI/NADPROŻA  
-KANĄŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
WG PROJEKTU INST. SANIT

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 OSOBNIKI 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 ATESYTY I APROBATY
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIEINIE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAC 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.
10. PŁYTKI UKŁADAĆ TAK ABY FUGI NA POSADZCE I SCIANIE SIE ZGRYWAŁY
11. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ FUG PRZY PRZECHODZENIU GRESEM
12. KOLORYSTYKA POSADZEK W POMIESZCZENIACH WC WG . RYS SZCZEGÓŁOWYCH.

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 WYBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

Investor :	GINIA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	12.10.2020r.
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	1:100
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU SUFITY PODWIESZANE	7
Podpis projektanta	ATELIER >>> ZETTA <<< J. Zetta 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 43 49, e-mail: zetta@zetta.com.pl	ARANŻACJA WNETRZ
Zespół autorski	mgr inż. arch. Zenon Zabagło mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz	UNN-V-7342/2005/3 DOK. Nr 03-0005
Sprawił	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko	347000000000 POMIAR Nr 23-00114

PROJEKT stworzony programem AutoCAD - zgodnie z listą o. Planie Autokadu i programie AutoCAD  
02.02.2020.03 i 04.02.2020.04. Powołanie na listę o. Planie Autokadu i programie AutoCAD - ZABAGŁO