



X O S A A R C H I T E K C I

ul. Potockiego 1/89, 85-309 BYDGOSZCZ

+ 48 509 247 627

gonia@xosa.pl | www.xosa.pl

NIP: 967 113 45 60

01

egzemplarz

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDYNEK BIBLIOTEKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

UL. POPRZECZNA, 83-221 OSIEK

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

221308_2.0007.166/8, 221308_2.0007.166/9, 221308_2.0007.217

NAZWA I ADRES INWESTORA

GMINA OSIEK

UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

DATA OPRACOWANIA

22.12.2023

ARCHITEKTURA

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GONIA

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

18/KPOKK/2017

INSTALACJE SANITARNE

INŻ. ARCH.

SŁAWOMIR CHAZBIJEWICZ

specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

32/2007

SPIS TREŚCI

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego;	4
2. W zależności od potrzeb – geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej;	4
3. W zależności od potrzeb – dokumentacja geologiczno-inżynierską;	4
4. Rozwiązana konstrukcyjno materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;	4
5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego;	7
7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych;	7
8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem rodzaju i wielkości urządzeń;	8
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;	8
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;	8
11. Charakterystykę energetyczną budynku;	8

SPIS RYSUNKÓW

A101-RZUT PARTERU
A102-RZUT PIĘTRA
A103-RZUT DACHU
A104-PRZEKRÓJ A-A
A105-PRZEKRÓJ B-B
A106-PRZEKRÓJ C-C
A107-PRZEKRÓJ D-D
A108-PRZEKRÓJ E-E
A109-DETALE
A110-RZUT SUFITU PARTERU
A111-RZUT SUFITU PIĘTRA
A112-ELEWACJA PN-WSCH i PD-ZACH
A113-ELEWACJA PD-WSCH i PN-ZACH
A114-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
A115-ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ
A116-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
A117-OPIS PRZEGRÓD
P01-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-PLANSZA UZUPEŁNIAJĄCA

OPIS TECHNICZNY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

BYDGOSZCZ, GRUDZIEŃ 2023

Opis techniczny został opracowany w oparciu i według kolejności przedstawionej w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 11 września 2020 r. wraz z późniejszymi zmianami w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, decyzję o warunkach zabudowy, wizję lokalną na terenie inwestycji, mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych, opis przedmiotu zamówienia otrzymany od inwestora, opracowania dodatkowe dla przedmiotowej inwestycji, polskie normy i obowiązujące przepisy budowlane.

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO OBEJMUJE CO NAJMNIEJ:

§ 2 3

1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO;

Projektowany obiekt zrealizowany zostanie w technologii tradycyjnej murowanej z elementów drobnowymiarowych (błoczków z betonu komórkowego i silikatowych) z rdzeniami żelbetowymi i słupami oraz nadprożami i wieńcami. Budynek posadowiony zostanie na ławach żelbetowych oraz słupach bezpośrednio na gruncie. Konstrukcja stropu między kondygnacyjnego wykonana zostanie ze sprężonych płyt kanałowych uzupełnionych wylewkami żelbetowymi. Dach projektuje się w konstrukcji stalowej prefabrykowanej kotwionej do wieńca.

Element projektu technicznego szczegółowo przedstawiony i opisany w części konstrukcyjnej.

2. W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB – GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W FORMIE DOKUMENTACJI BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO I PROJEKTU GEOTECHNICZNEGO ORAZ SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZED WPŁYWAMI EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ;

Element projektu technicznego szczegółowo przedstawiony i opisany w części konstrukcyjnej. W wyniku przeprowadzonych badań geotechnicznych stwierdzono, że na całym terenie występują proste warunki geologiczne. W podłożu występują nasypy wymieszane z glebą i odpadami oraz grunty rodzime mineralne spoiste. Głębokość przemarzania określa się na 1-1,2m. Dokumentacja geotechniczna z badań podłoża gruntowego stanowi załącznik do projektu.

3. W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB – DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKĄ;

Dokumentacja geotechniczna z badań podłoża gruntowego stanowi załącznik do projektu.

4. ROZWIĄZANA KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH;

FUNDAMENTY

Projektowany budynek posadowiony zostanie bezpośrednio na ławach i stopach fundamentowych. Wykonane one zostaną na warstwie suchego chudego betonu C8/10 o grubości 10 cm.

Szczegółowy opis robót ziemnych znajduje się w opinii geotechnicznej w dalszej części opracowania oraz w części konstrukcyjnej.

Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej zaizolować wzmacnianą włóknami masą bitumiczną wodoszczelną łącznie ze ścianą 30cm ponad grunt. Na poziomie górnej powierzchni ławy fundamentowej wykonać poziomą izolację przeciwwilgociową. Zewnętrzne ściany fundamentowe izolować termicznie styropianem fundamentowym grubości 15 cm zabezpieczonym od gruntu folią kubełkową natomiast powyżej gruntu wykończony siatką na kleju i tynkiem żywicznym.

POSADZKI

Posadzkę na gruncie wykonać na warstwie stabilizowanego mechanicznie piasku na którym wylana zostanie płyta betonowa grubości 10 cm na której kolejno zostanie wykonana izolacja przeciwwilgociowa w postaci papy termozgrzewalnej następnie należy ułożyć 2 warstwy styropianu posadzkowe go EPS 100 038 mijankowo na którym na warstwie ślizgowej na przykład w folii PE zostanie wykonana wylewka cementowa lub anhydrytowa grubości 6 cm. posadzki wykończyć antypoślizgowymi płytkami gresowymi R9 o minimum 4 klasie odporności na ścieranie na kleju o minimalnej szerokości spoin.

Posadzkę na stropie nad parterem wykonać jako ułożonym na stropie styropianie posadzkowym EPS 100 038 następnie należy ułożyć folię PE na zakład na której zostanie wylana wylewka cementowa lub anhydrytowa i wykończyć płytkami gresowymi na kleju.

Współczynnik przewodzenia ciepła dla posadzki na gruncie = 0,23 [W/m²K]

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Ściany zewnętrzne projektuje się jako murowane z bloczków silikatowych E15 grubości 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej z elementami żelbetowymi na których zostanie wykonana elewacja w systemie ETICS wykończona tynkiem cienko warstwowym silikonowym barwionym w masie oraz w wykończeniu płytką klinkierową na zaprawie klejowej z fugami w kolorze antracytowym. Jako termoizolację ścian zewnętrznych projektuje się płyty z wełny skalnej o grubości 22 i 10 cm kołkowane do muru. Na cokołach projektuje się wykończenie tynkiem żywicznym. W przypadku zamiany typu izolacji w miejscu przebiegu instalacji odgromowej oraz na ścianach oddzielenia przeciwpożarowego jako izolację termiczną stosować pas z wełny skalnej o szerokości minimum 60 cm.

Płytki elewacyjne projektuje się w dwóch odcieniach – antracytu/grafitu i naturalnej czerwieni. Stosować produkt naturalny, ceramiczny z charakterystycznymi spiekami. Struktura powierzchni chropowata, lekko ryflowana.

Współczynnik przewodzenia ciepła dla ściany zewnętrznej = 0,15 [W/m²K]

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Ściany murowane nośne i działowe w budynku projektuje się z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cienkowarstwowej o grubościach 11.5 i z bloczków silikatowych 15 i 24 cm. Ściany obustronnie tynkować tynkiem gipsowym lub cementowo – wapiennym nakładanymi mechanicznie. Na tynkach wykonać gładzie i malować farbami zmywalnymi wielokrotnego zmywania.

W pomieszczeniach mokrych stosować tynk cementowo-wapienny.

W pomieszczeniu porządkowym ściany wykończyć glazurą do wysokości 2m. w pomieszczeniach w których znajdują się umywalki ściany w ich obrębie (min 60 cm z każdej strony) wyłożyć płytkami do wysokości 2m.

SUFITY

W projektowanym obiekcie przewiduje się wykonać sufity podwieszane kasetonowe w formacie 60 x 60 cm oraz pełne z płyt GK i elementy zabudów z GK. W pomieszczeniu bibliotecznym na parterze gdzie zainstalowany będzie sufit kasetonowy z wełny drzewnej stosować sufity z ukrytą listwą konstrukcyjną o podwyższonych właściwościach akustycznych. W pozostałych pomieszczeniach gdzie będzie montowany sufit kasetonowy stosować sufity podwieszane kasetonowe z widoczną listwą konstrukcyjną. Wysokości montażu poszczególnych sufitów zostały opisane na rysunku sufitów w projekcie technicznym architektury. Sufit dachu obudować płytą GK wykończony na gładko. Elementy instalacyjne znajdujące się w przestrzeni ścian i sufitów obudowane pełną płytą GK. Przestrzeń pod dachem gdzie będzie prowadzona instalacja wentylacji i klimatyzacji zabudowana elementami z pełnej płyty GK oraz sufitem podwieszanym otwartym listwowym typu BAFFLE 30x100 perforowanym 10% w kolorze białym.

STROP

Główną konstrukcję stropu przedmiotowego budynku stanowią prefabrykowane płyty kanałowe z betonu sprężonego gr 26.5cm uzupełnionego wylewkami żelbetowymi.

DACH

Dach projektuje się w konstrukcji stalowej prefabrykowanej kotwionej do wieńca. Ramy z profili hutniczych z płatwami typu Z. Poszyciem połaci dachowej będzie płyta OSB gr 18mm. W przestrzeni konstrukcji stalowej projektuje się izolację z wełny mineralnej od spodu domkniętą podwójną zabudową GK na ruszcie stalowym. Wykończenie dachu zrealizowane zostanie w formie panelowych elementów blachy powlekanej ocynk na rąbek ułożonych na strukturalnej macie z folią paroprzepuszczalną odprowadzającą ewentualne skropliny pojawiające się pod blachą i regulującą poziom wilgoci w przegrodzie dachowej.

OBRÓBKI BLACHARSKIE

Obróbki blacharskie wykonane z powlekanej blachy obejmowały będą opierzenie kalenicy, parapetów zewnętrznych, wywiewek wentylacyjnych i kanalizacyjnych oraz elementów związanych z utrzymaniem i konserwacją połaci dachowej. Kolorystykę obróbek blacharskich dopasować do projektowanej kolorystyki elewacji.

STOLARKA OKIENNA

Należy zastosować stolarkę okienną aluminiową, zgodnie z oznaczeniem graficznym na rysunkach architektury i zestawieniem stolarki okiennej i drzwiowej o współczynniku $U > 0,9$ W/m²K. Sposób montażu w systemie „ciepłego montażu” celem uniknięcia niekontrolowanej utraty ciepła i kondensacji pary wodnej w warstwie izolacji wokół okna.

Okna dachowe montować zgodnie z wytycznymi technicznymi producenta stosując przy tym wszystkich certyfikowanych i zalecanych przez niego elementów. To samo tyczy się montażu świetlików tunelowych.

Parapety wewnętrzne z konglomeratu gr 3cm w kolorze białym. Parapety zewnętrzne stalowe z blachy powlekanej w kolorze elewacji.

STOLARKA DRZWIOWA

Stolarkę drzwiową zewnętrzną projektuje się o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, drzwi wewnętrzne bez wymagań izolacyjności cieplnej.

Lokalizacja oraz wymiary zgodnie z oznaczeniem graficznym na rysunkach architektury i zestawieniem stolarki okiennej i drzwiowej.

KONSTRUKCJA DREWNIANA

Jako element architektoniczny i zacieniający i maskujący urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne projektuje się konstrukcję wykonaną z drewna modrzewiowego (modrzew syberyjski) w kolorze naturalnym i profilach zgodnie z rysunkiem branży konstrukcyjnej. Słupy nośne montowane do marek na elewacji i przeznaczonej pod słupy ławie betonowej. Elementy drewniane przed montażem pokryć bezbarwnym impregnatem, a po ew. docinaniu elementów dokładnie zabezpieczyć te miejsca poprzez ponowne pokrycie. Jako impregnat stosować lazury z lekkim naturalnym pigmentem z silnym filtrem UV oraz składnikiem nadającym odporność przed rozwojem grzybów, glonów i pleśni. Elementy łączyć wkrętami nierdzewnymi.

5. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO USŁUGOWEGO LUB PRODUKCYJNEGO;

Projektowany budynek pełnić będzie funkcję biblioteki gminnej w Osieku. Wszystkie niezbędne parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi opisane zostały szczegółowo w projekcie technicznym poszczególnych branż. Układ funkcjonalny budynku został na etapie koncepcji uzgodniony z inwestorem.

6. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIĄZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO, ORAZ ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH LUB O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTU ALBO ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGANYCH STREF OCHRONNYCH – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO LINIOWEGO;

Nie dotyczy.

7. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANych;

Elementy projektu technicznego szczegółowo przedstawione i opisane w części dotyczącej instalacji wodno-kanalizacyjnej, wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej, klimatyzacji, c.o. oraz elektroenergetycznej, teletechnicznej i przeciwporażeniowej

8. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO, O KTÓRYCH MOWA W PKT 7, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBREM RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ;

Elementy projektu technicznego szczegółowo przedstawione i opisane w części dotyczącej instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektroenergetycznej.

9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM;

Nie dotyczy.

10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU;

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego na podstawie § 4.ust.1. rozporządzenia z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej wraz z późniejszymi zmianami.

a) Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości, i liczbie kondygnacji:

powierzchnia wewnętrzna:	453,33 m ²
kubatura brutto:	2 330,74 m ³
wysokość:	8.95 m
liczba kondygnacji:	nadziemne: 2 podziemne: 0

b) charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych.

W projektowanym obiekcie zagrożenie pożarowe może wynikać z:

- 1) Nieostrożności, lekkomyślności i niedbalstwa ludzi, przejawiające się różnorodnych sytuacjach w ich postępowaniu (np. palenie tytoniu w miejscach niedozwolonych, używanie do ogrzewania urządzeń z otwartym ogniem lub grzejników bez odpowiedniego zabezpieczenia w pobliżu przedmiotów łatwo zapalnych, ustawienie lampy oświetleniowej z rozgrzanym źródłem światła w pobliżu lub styku z materiałem palnym).
- 2) Wady w instalacjach i urządzeniach elektroenergetycznych, będące zazwyczaj następstwami ich niewłaściwej eksploatacji i konserwacji lub ich niewłaściwego wykonania.
- 3) Przeciążenia instalacji elektrycznej.

- 4) Wyładowania atmosferycznego.
- 5) Pozostawienia włączonych urządzeń elektrycznych bez dozoru (grzejniki, grzałki).
- 6) Nieostrożnego obchodzenia się z ogniem otwartym (np. świece)
- 7) Podpalenia umyślnego.

Grupy pożarów przyjętych od celów projektowych to:

- 1) Grupa pożarów A: pożary materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzenia żarzących się węgli, np. drewna, papieru, tkanin itp.
- 2) Grupa pożarów B: Pożary cieczy, materiałów stałych topiących się np. tworzyw sztucznych, paliw, olejów itp.
- 3) Grupa pożarów F: Pożary olejów i tłuszczów w urządzeniach kuchennych.

W budynku kategorii zagrożenia ludzi ZLIII przewiduje się składowanie standardowych dla tego typu stref substancji. W głównej mierze będą to elementy wystroju wnętrz takie jak: meble, urządzenia rtv i agd, tworzywa sztuczne, szkło, papier, książki.

- c) *Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania*
klasa zagrożenia ludzi ZL III – budynek użyteczności publicznej
- d) *informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.*

Budynek użyteczności publicznej (biblioteka) kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III

Liczba osób przebywających na poszczególnych kondygnacjach:

Parter: 50 osób

Piętro/poddasze: 40 osób

Łącznie w budynku przewiduje się ok 4 stałych użytkowników (pracownicy biblioteki).

Nie przewiduje się pomieszczeń na pobyt więcej niż 50 osób.

- e) *informacja o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania;*

Dopuszczalna powierzchnia stref pożarowych dla projektowanej kategorii budynków wynosi:

- dla ZL III: 8 000 m² (dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej)
- dla PM: 10 000 m² (dla $Q \leq 500$ [MJ/m²])

Budynek stanowi jedną strefę pożarową - ZLIII. Wydzielenia pożarowe dotyczą pomieszczenia rozdzielnic elektrycznej i pomieszczenia technicznego. Łączna powierzchnia strefy pożarowej wynosić będzie:

ZLIII – 453,33 m².

Powyższe wartości mieszczą się w dopuszczalnych.

Strefy pożarowe zostaną wydzielone za pomocą ścian o odporności ogniowej REI60 oraz stropu opartego na tej ścianie REI60. Otwory w tych ścianach zamykane będą drzwiami przeciwpożarowymi EI30.

- f) *maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia;*

Dla budynków zaliczanych do kategorii ZL gęstości obciążenia ogniowego nie wyznacza się. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego dla części PM (rozdzielnica elektryczna pompa ciepła) nie przekroczy 500MJ/m².

- g) *informacja o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane oraz o klasie reakcji na ogień elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych;*

Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynku niskiego (N) dla kategorii:

„D” (budynek o 2 kondygnacjach nadziemnych, powierzchnia stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9m nad poziomem terenu)

Wymagana klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych dla klasy odporności pożarowej „D”:

- *główna konstrukcja nośna – R30 oraz nierozprzestrzeniająca ognia (NRO);*

projektuje się konstrukcję nośną w formie ścian z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie cienkowarstwowej, wzmacniane rdzeniami żelbetowymi (wg projektu konstrukcji), tynkowane obustronnie tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym nakładanym mechanicznie. Ścian zewnętrzne tynkowane od wewnątrz tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym, a od zewnątrz izolowane termicznie wełną skalną i wykończone tynkiem cienkowarstwowym oraz płytka klinkierową.

- *konstrukcja dachu – bez wymagań oraz nierozprzestrzeniająca ognia (NRO),*

projektuje się dach w konstrukcji stalowej prefabrykowanej izolowany termicznie wełną mineralną (Broof(t1)).

- *strop - REI 30 oraz nierozprzestrzeniający ognia (NRO),*

projektuje się strop żelbetowy prefabrykowany filigran (Broof(t1)).

- *ściana zewnętrzna (pas między kondygnacyjny) - EI 30 oraz nierozprzestrzeniający ognia (NRO),*

projektuje się ściany zewnętrzne z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie cienkowarstwowej, wzmacniane rdzeniami żelbetowymi (wg projektu konstrukcji), tynkowanych od wewnątrz tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym, od zewnątrz izolowane termicznie płytami z wełny skalanej i wykończone tynkiem cienkowarstwowym oraz płytka klinkierową.

- *ściana wewnętrzna – brak wymagań oraz nierozprzestrzeniająca ognia (NRO),*

projektuje się ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego o grubości 12 i 15cm tynkowane obustronnie tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym.

- *przekrycie dachu - brak wymagań, Broof (t1)*

Przekrycie dachu projektuje się z ułożonej na pełnym deskowaniu blachy powlekanej na rąbek stojący (Broof(t1)).

- ściana oddzielenia pożarowego i strop oparty na tej ścianie – R E I 60

Jako wydzielone pożarowo projektuje się pomieszczenia rozdzielnic elektrycznej i pomieszczenia technicznego, obudowanych ściankami murowanymi gr 15cm i tynkowanymi obustronnie i zamykane drzwiami EI30

Ściany zewnętrzne stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego wykończone z materiałów niepalnych – projektuje się ściany zewnętrzne izolowane wełną skalną i wykończone tynkiem cienkowarstwowym oraz płytką klinkierową.

- drzwi przeciwpożarowe lub inne zamknięcie przeciwpożarowe – E I 30 z samozamykaczem

Nie projektuje się stosowania przy wykańczaniu wewnątrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Nie projektuje się materiałów i wyrobów łatwo zapalnych na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone projektuje się z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Nie przewiduje się prowadzenia przewodów ogrzewczych, wentylacyjnych, dymowych lub spalinowych przez lub w pobliżu palnych elementów wystroju wewnątrz.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego – w klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.

- h) Informacja o zagrożeniu wybuchem, w tym informacje o pomieszczeniach zagrożonych wybuchem, strefach zagrożenia wybuchem, oraz rozwiązaniach techniczno-budowlanych, instalacyjnych i urządzeniach zabezpieczających przed powstaniem wybuchu, jak również ograniczających jego skutki,*

W budynku nie będą występowały materiały wybuchowe. Budynek nie jest zagrożony wybuchem a w budynku nie występują pomieszczenia i strefy zagrożone wybuchem.

- i) Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się;*

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zapewniona zostanie ewakuacja bezpośrednio na zewnątrz budynku lub drogami komunikacji ogólnej zwanymi drogami ewakuacyjnymi. Nie przewiduje się w budynku rozwiązań zmierzających do ratowania użytkowników w inny sposób niż wynikający z przepisów.

W celu zapewnienia odpowiednich warunków ewakuacji projektuje się następujące rozwiązania:

WYMOGI DOTYCZĄCE DRÓG EWAKUACYJNYCH

Wyjście z budynku z holu/poczekalni drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 1,8m otwieranymi na zewnątrz oraz z części zaplecza z pomieszczeń na drogę ewakuacyjną z której drzwi prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Z kondygnacji podziemnej wyjście na klatkę schodową z której możliwe jest wyjście bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Wyjścia na drogi ewakuacyjne z pomieszczeń – zamykane drzwiami.

Wyjścia ewakuacyjne z budynku – kierunek otwierania drzwi – wg. części graficznej. Drzwi otwierane na zewnątrz.

PRZEJŚCIA EWAKUACYJNE

Długości przejść ewakuacyjnych dla (z pomieszczenia od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku):

- ze strefy ZL – max 40m;
- przejście o którym mowa powyżej nie może prowadzić przez więcej niż 3 pomieszczenia;
- szerokość przejścia ewakuacyjnego – min. 0,9m (dopuszczalne 0,8m dla przejścia służącego do ewakuacji maksymalnie 3 osób).

WYMÓG CO NAJMNIEJ DWÓCH WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH

W przedmiotowym budynku nie występują pomieszczenia których powierzchnia przekracza 300 m² ani przeznaczone do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób.

WYMOGI TECHNICZNE DRZWI EWAKUACYJNYCH

- szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia – co najmniej 0,9m, a w przypadku drzwi służących ewakuacji do 3 osób 0,8m – projektuje się drzwi ewakuacyjne o szerokości 0,9m.
- szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, nie mniejsza niż szerokość klatki schodowej czyli 120 cm. Z uwagi na ewakuację ludzi przez hol łączący funkcję poczekalni i recepcji drzwi ewakuacyjne na zewnątrz budynku projektuje się jako dwuskrzydłowe o łącznej szerokości przejścia min 180cm w tym skrzydło nie mniejsze niż 90cm otwierane na zewnątrz.
- wysokość drzwi ewakuacyjnych w świetle – min. 2m;

DRZWI WIELOSKRZYDŁOWE, WAHADŁOWE I ROZSUWANE

- projektowane drzwi wieloskrzydłowe stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej powinny mieć co najmniej jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości min. 0,9m;
- drzwi o klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności – wyposażone w samozamykacze.
- należy zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji. Drzwi przesuwne z pomieszczenia preselekcji nie stanowią drzwi ewakuacyjnych.

OBUDOWA POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH

- obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych – w klasie odporności ogniowej EI 30;

SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ DRÓG EWAKUACYJNYCH

- szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych – min. 1,20m (dla drogi służącej do ewakuacji poniżej 20 osób);
- wysokość poziomych dróg ewakuacyjnych – min. 2,2m (dopuszczalne miejscowe zaniżenie wysokości do 2,0m o długości nie większej niż 1,5m na odcinku drogi ewakuacyjnej o długości 10m);
- skrzydła drzwi stanowiących wyjścia na drogę ewakuacyjną nie mogą po ich całkowitym otwarciu zawężać wymaganej szerokości tej drogi, wymagania nie stosuje się do drzwi wyposażonych w urządzenia samoczynnie je zamykające dotyczy to drzwi do pomieszczeń: serwerowni, porządkowego, rozdzielnic elektrycznej, toalety damskiej/niepełnosprawnych i toalety męskiej;

PODZIAŁ KORYTARZY NA ODCINKI

Nie dotyczy.

WYMOGI DOTYCZĄCE KLATEK SCHODOWYCH

W budynku niskim ZLIII nie ma wymogu obudowy i zamykania drzwiami dymoszczelnymi a także nie ma wymogu wyposażenia klatki w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Projektuje się klatkę schodową żelbetową o szerokości biegu min. 120 cm i spocznikach o szerokości minimum 150 cm.

KLATKI SCHODOWE I PRZEDSIONKI PRZECIWPÓŻAROWE

W budynku nie projektuje się przedsionków przeciwpożarowych do klatek schodowych.

ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED ZADYMNIENIEM POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH.

Nie dotyczy

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH I STROPÓW STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ KLATKI SCHODOWEJ LUB POCHYLNI.

Nie dotyczy.

ODDZIELENIE PIWNIC OD POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU

Piwnice powinny być oddzielone od pozostałej części budynku stropami i ścianami o odporności ogniowej REI 60 i zamykane drzwiami o odporności ogniowej EI30. Schody prowadzące do piwnicy powinny być zabezpieczone na wypadek omyłkowego zejścia do piwnicy na wypadek ewakuacji ruchomą barierą.

DOJŚCIE EWAKUACYJNE

Dopuszczalne długości dojsć ewakuacyjnych w strefach ZLIII:

– max. 30m przy jednym dojsciu (60 m przy dwóch dojsciach),

Wyjście ewakuacyjne z części parterowej projektowanego budynku prowadzi bezpośrednio na zewnątrz. Z części podziemnej budynku wyjście ewakuacyjne prowadzi klatką schodową i bezpośrednio na zewnątrz.

- j) *informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz o innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu pożarowemu, wraz z charakterystyką tych urządzeń i instalacji*

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Instalację elektryczną budynku wyposażono w wyłącznik przeciwpożarowy prądu, który ma zadanie odłączyć instalacje elektryczne budynku w trakcie trwania pożaru. Wyłącznik powoduje wyłączenie wszystkich obwodów poza specjalnie wydzielonymi, które potrzebne są podczas akcji gaszenia pożaru. Główny wyłącznik prądu należy zlokalizować przy głównym wejściu do budynku.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas zaniku napięcia i ewentualnej ewakuacji ludzi z wnętrza budynku, zaprojektowano instalację oświetlenia awaryjnego. W projekcie zastosowano

oprawy autonomiczne, które wyposażone są w zasilanie własne, mogące pracować do 2 godzin bez zewnętrznego zasilania.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas zaniku napięcia i ewentualnej ewakuacji ludzi z wnętrza budynku, zaprojektowano instalację oświetlenia ewakuacyjnego, która ma zadanie wskazać kierunek do najbliższego wyjścia. Przewidziano oprawy wyposażone w odpowiedni piktogram zgodny z normą PN-EN ISO 7010.

Oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe (znaki i lokalizacja) musi spełniać wymagania norm:

- PN-EN 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- PN-EN 1838 Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne,
- PN-N-01256-02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja,
- PN-N-01256-5 Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych,
- PN-ISO 7010 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej.

Drzwi przeciwpożarowe EI 30

- Dla zapewnienia bezpieczeństwa pożaru projektuje się skrzydło drzwi o szerokości 90cm o odporności ogniowej EI30 do pomieszczenia rozdzielnic elektrycznej i pomieszczenia technicznego wyposażone w samozamykacz.

Instalacja odgromowa

Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na powierzchni dachu oraz większe metalowe elementy elewacji należy przyłączyć do zwodów lub przewodów odprowadzających instalacji odgromowej. Jako uziom naturalny fundamentowy wykorzystane zostanie zbrojenie ław i stóp fundamentowych.

- k) *Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej, oraz instalacji i urządzeń technologicznych;*

Instalacje odgromową prowadzić w elewacji w izolacji niepalnej z wełny skalnej. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć klapami p.poż. o odporności ogniowej tej ściany.

- l) *Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych,*

W przypadku wykrycia pożaru należy udać się do wyjść ewakuacyjnych drogami ewakuacyjnymi na zewnątrz budynku. W przypadku zaniku napięcia uruchomione zostanie oświetlenie awaryjne pełniące również funkcję oświetlenia ewakuacyjnego oraz instalację oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowego.

Przy wejściu do budynku znajduje się zaprojektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinających zasilanie do budynku.

- m) *Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy,*

W budynku nie projektuje się wewnętrznej instalacji hydrantowej oraz dźwigów dla ekip ratowniczych. Dojścia do budynku zapewnione są z ogólnodostępnej drogi ciągami pieszo-jezdnymi do dwóch wyjść ewakuacyjnych na poziomie parteru.

Obiekt wyposażony zostanie w gaśnice w ilości jednostka gaśnicza proszkowa ABCD 2kg/100m² - powierzchni pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III

Sprzęt winien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych:

- przy wejściach do budynku,
- przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;
- w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działania źródeł ciepła;

Do sprzętu winien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Odległość z każdego miejsca w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie może być większa niż 30m. Podłogę należy wykonać z materiałów nieiskrzących i trudnoscieralnych.

- n) *Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązań przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach;*

Projektowany obiekt będzie wymagał zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10dm³/s co najmniej z jednego hydrantu o średnicy DN80.

Sieć wodociągowa do zewnętrznego gaszenia pożaru powinna zapewnić wymaganą wydajności nie mniejszą niż 15dm³/s i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,2 MPa przez co najmniej 2 godziny.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych nie ma wymogu by do budynku zapewnić dojazd dla jednostek straży pożarnej.

11. CHARAKTERYSTYKĘ ENERGETYCZNĄ BUDYNKU;

Projektowana charakterystyka energetyczna budynku stanowi załącznik do niniejszego projektu.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt **techniczny**:

BUDYNEK BIBLIOTEKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

UL. POPRZECZNA, 83-221 OSIEK

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

221308_2.0007.166/8, 221308_2.0007.166/9, 221308_2.0007.217

NAZWA I ADRES INWESTORA

GMINA OSIEK

UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

DATA OPRACOWANIA

22.12.2023

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT GŁÓWNY

MGR INŻ. ARCH.

PAWEŁ GONIA

specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

18/KPOKK/2017

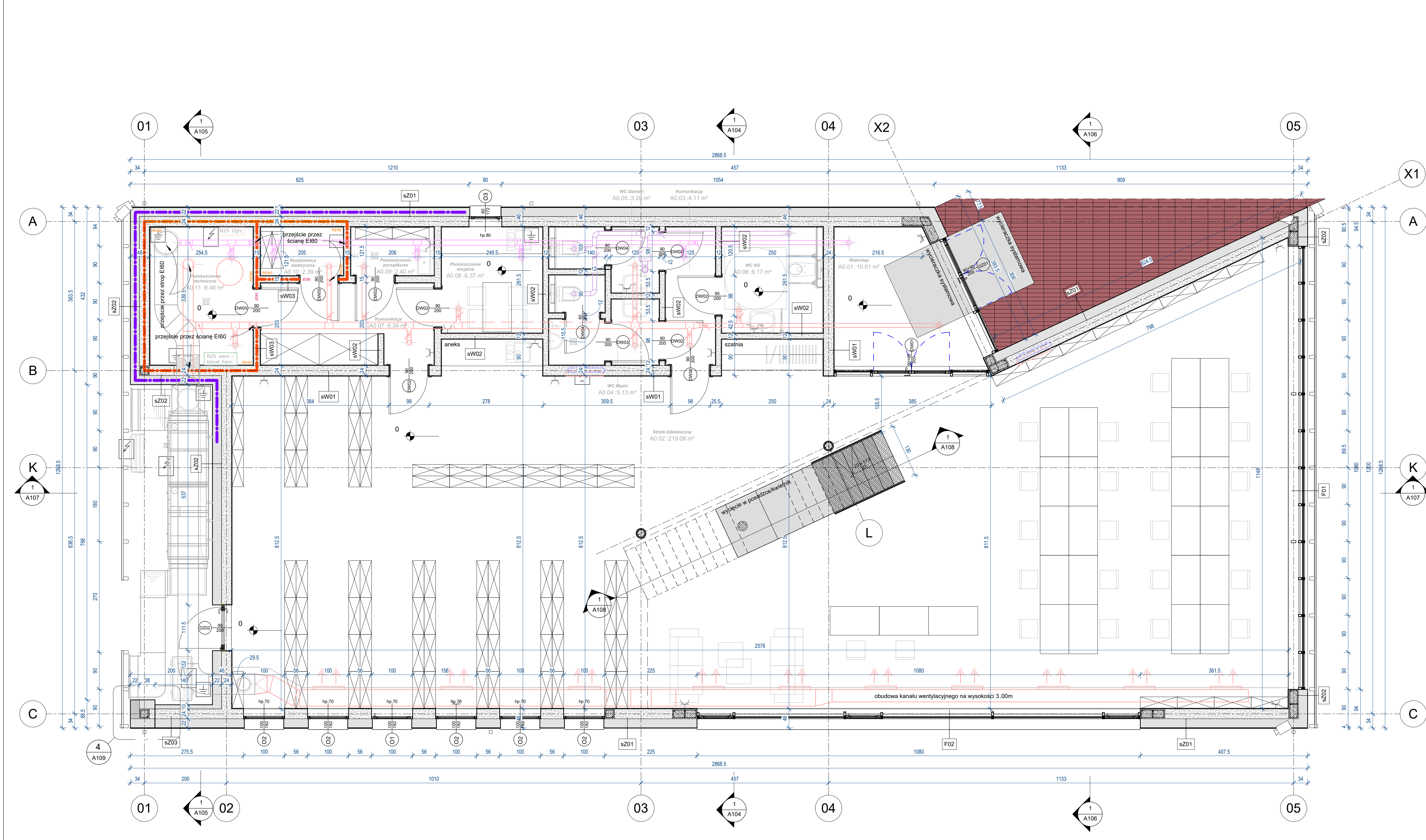
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

INŻ. ARCH.

SŁAWOMIR CHAZBIJEWICZ

specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

32/2007



Zestawienie pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Poziom
PARTER			
A0.01	Wiatrołap	10.01 m ²	PARTER
A0.02	Strefa biblioteczna	219.08 m ²	PARTER
A0.03	Komunikacja	4.11 m ²	PARTER
A0.04	WC Męski	5.13 m ²	PARTER
A0.05	WC Damski	3.28 m ²	PARTER
A0.06	WC NS	6.17 m ²	PARTER
A0.07	Komunikacja	8.34 m ²	PARTER
A0.08	Pomieszczenie socjalne	6.37 m ²	PARTER
A0.09	Pomieszczenie porządkowe	2.40 m ²	PARTER
A0.10	Rozdzielnica elektryczna	2.39 m ²	PARTER
A0.11	Pomieszczenie techniczne	8.46 m ²	PARTER
		275.74 m ²	

PIĘTRO			
A1.01	Strefa biblioteczna/Antresola	74.08 m ²	PIĘTRO
A1.02	Sala spotkań	36.58 m ²	PIĘTRO
A1.03	Sala komputerowa	9.36 m ²	PIĘTRO
A1.04	Pomieszczenie opracoowań	6.27 m ²	PIĘTRO
A1.05	Magazyn	6.89 m ²	PIĘTRO
		133.18 m ²	

Suma ogólna: 16 408.93 m²

LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.	
	przegroda REI 60
	izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

- UWAGI OGÓLNE**
- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
 - Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zmian rozwiązań.
 - Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

- UWAGI WYKONAWCZE**
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ścian.
 - Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
 - Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
 - Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY
nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orzeł
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. Paweł Gonia
18KPOOK2017

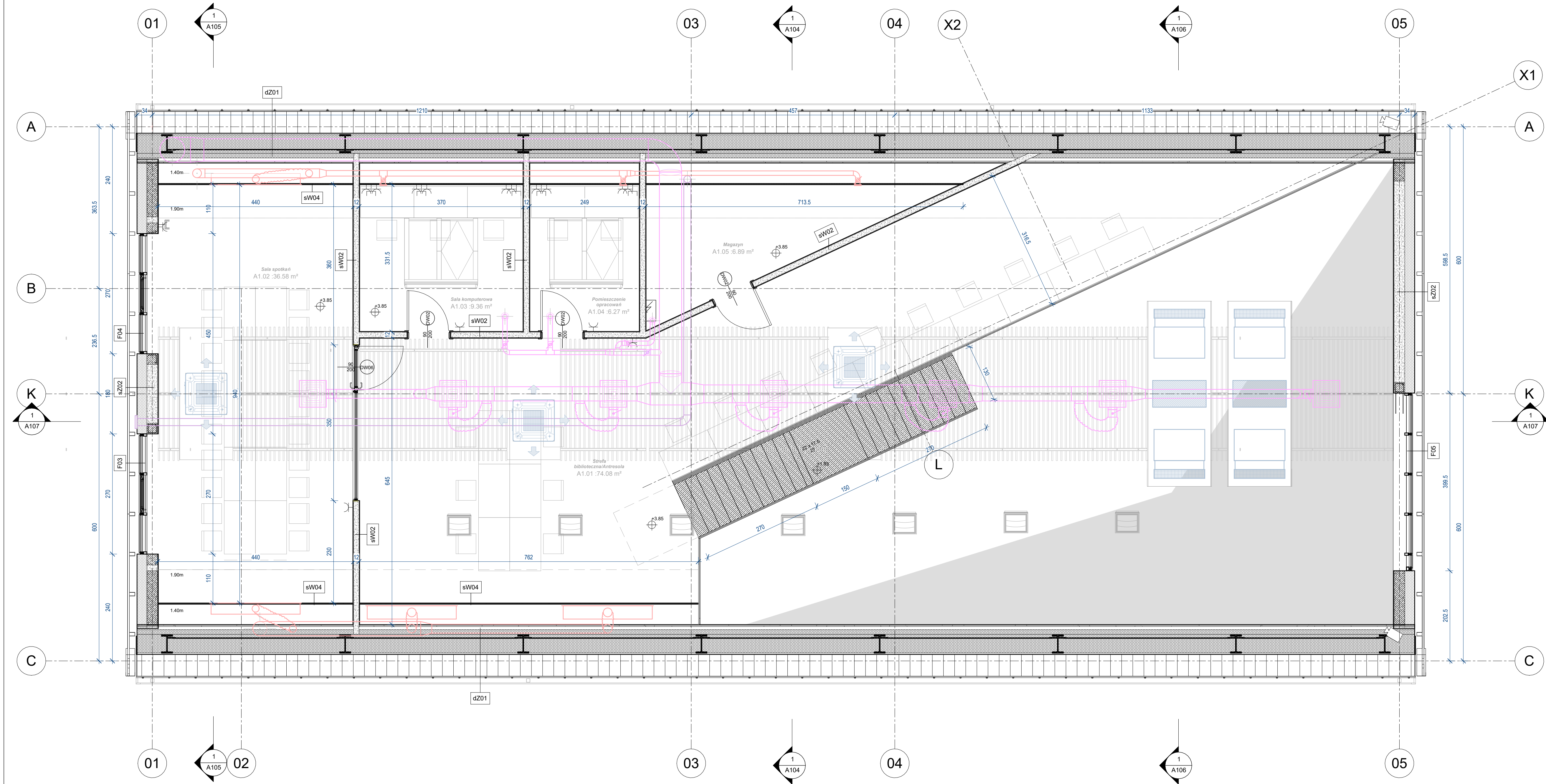
projektant sprawdzający
inż. arch. Sławomir Chazbijewicz
32/2007

nazwa rysunku
RZUT PARTERU

skala
Jak
zaznaczono

numer rysunku
A101

data opracowania
22.12.2023



Zestawienie pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Poziom
PARTER			
A0.01	Wiatrołap	10.01 m ²	PARTER
A0.02	Strefa biblioteczna	219.08 m ²	PARTER
A0.03	Komunikacja	4.11 m ²	PARTER
A0.04	WC Męski	5.13 m ²	PARTER
A0.05	WC Damski	3.28 m ²	PARTER
A0.06	WC NS	6.17 m ²	PARTER
A0.07	Komunikacja	8.34 m ²	PARTER
A0.08	Pomieszczenie socjalne	6.37 m ²	PARTER
A0.09	Pomieszczenie porządkowe	2.40 m ²	PARTER
A0.10	Rozdzielnica elektryczna	2.39 m ²	PARTER
A0.11	Pomieszczenie techniczne	8.46 m ²	PARTER
		275.74 m ²	

PIĘTRO			
A1.01	Strefa biblioteczna/Antresola	74.08 m ²	PIĘTRO
A1.02	Sala spotkań	36.58 m ²	PIĘTRO
A1.03	Sala komputerowa	9.36 m ²	PIĘTRO
A1.04	Pomieszczenie opraco-	6.27 m ²	PIĘTRO
A1.05	Magazyn	6.89 m ²	PIĘTRO
		133.18 m ²	

Suma ogólna: 16 408.93 m²

LEGENDA OZNACZEN P.POŻ.	
	przegroda REI 60
	izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

- UWAGI OGÓLNE**
- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć do celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
 - Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
 - Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

- UWAGI WYKONAWCZCZ**
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
 - Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
 - Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
 - Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY
nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbęp
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. **Paweł Gonia**
18/KPOK/2017

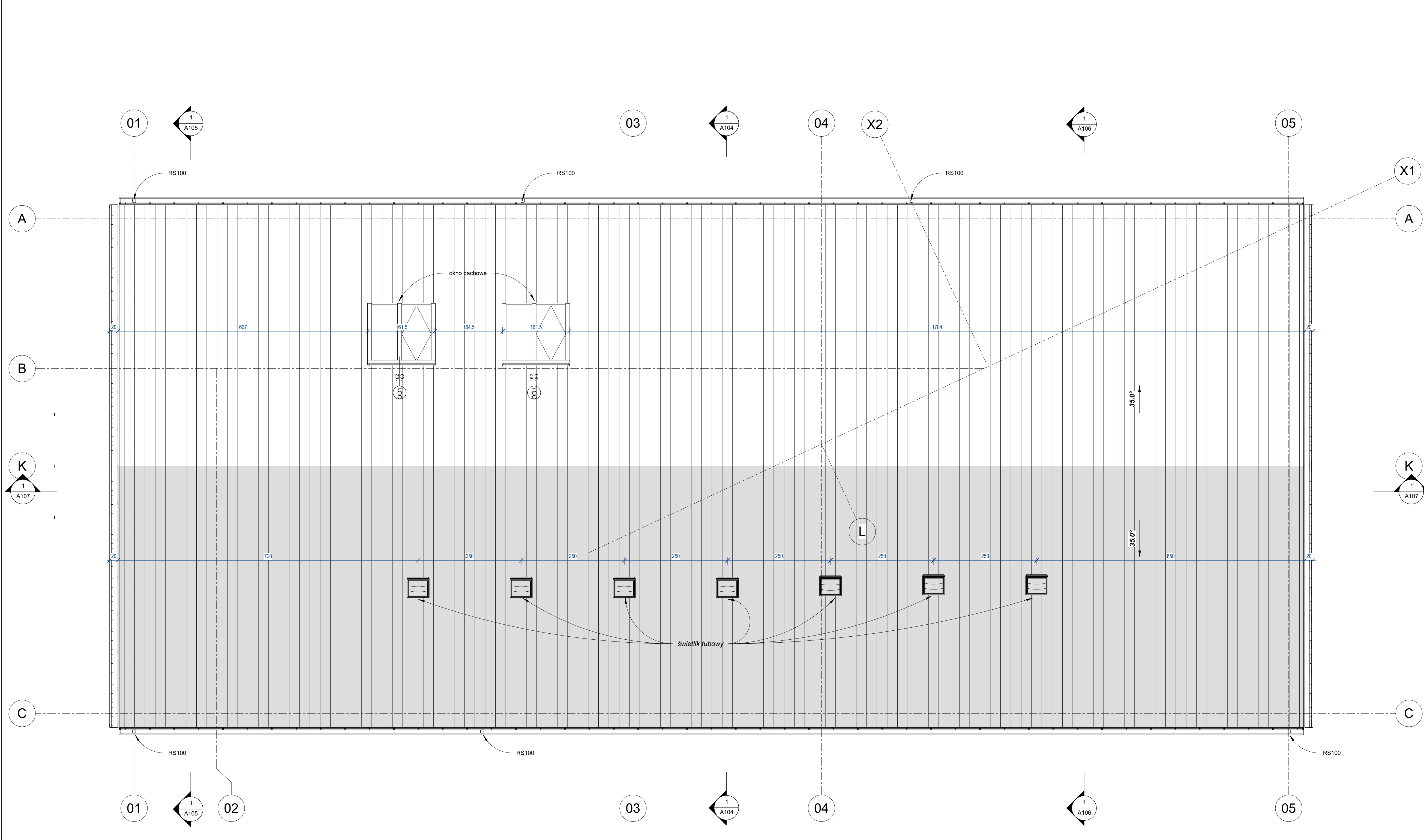
projektant sprawdzający
inż. arch. **Sławomir Chazbijewicz**
32/2007

nazwa rysunku
RZUT PIĘTRA

skala
Jak
zaznaczono

numer rysunku
A102

data opracowania
22.12.2023



Zestawienie pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Poziom
PARTER			
A0.01	Wiatrołap	10.01 m²	PARTER
A0.02	Strefa biblioteczna	219.08 m²	PARTER
A0.03	Komunikacja	4.11 m²	PARTER
A0.04	WC Męski	5.13 m²	PARTER
A0.05	WC Damski	3.28 m²	PARTER
A0.06	WC NS	6.17 m²	PARTER
A0.07	Komunikacja	8.34 m²	PARTER
A0.08	Pomieszczenie socjalne	6.37 m²	PARTER
A0.09	Pomieszczenie porządkowe	2.40 m²	PARTER
A0.10	Rozdzielnica elektryczna	2.39 m²	PARTER
A0.11	Pomieszczenie techniczne	8.46 m²	PARTER
		275.74 m²	

PIĘTRO			
A1.01	Strefa biblioteczna/Antresola	74.08 m²	PIĘTRO
A1.02	Sala spotkań	36.58 m²	PIĘTRO
A1.03	Sala komputerowa	9.36 m²	PIĘTRO
A1.04	Pomieszczenie opracoań	6.27 m²	PIĘTRO
A1.05	Magazyn	6.89 m²	PIĘTRO
		133.18 m²	

Suma ogólna: 16 408.93 m²

LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.	
	przegroda REI 60
	izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

- UWAGI OGÓLNE**
- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY ma być służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
 - Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
 - Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

- UWAGI WYKONAWCZE**
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
 - Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
 - Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
 - Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY
nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbęb
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. Paweł Gonia

projektant sprawdzający
inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

nazwa rysunku
RZUT DACHU

numer rysunku
A103

skala
Jak
zaznaczono

data opracowania
22.12.2023

LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.

przegroda REI 60

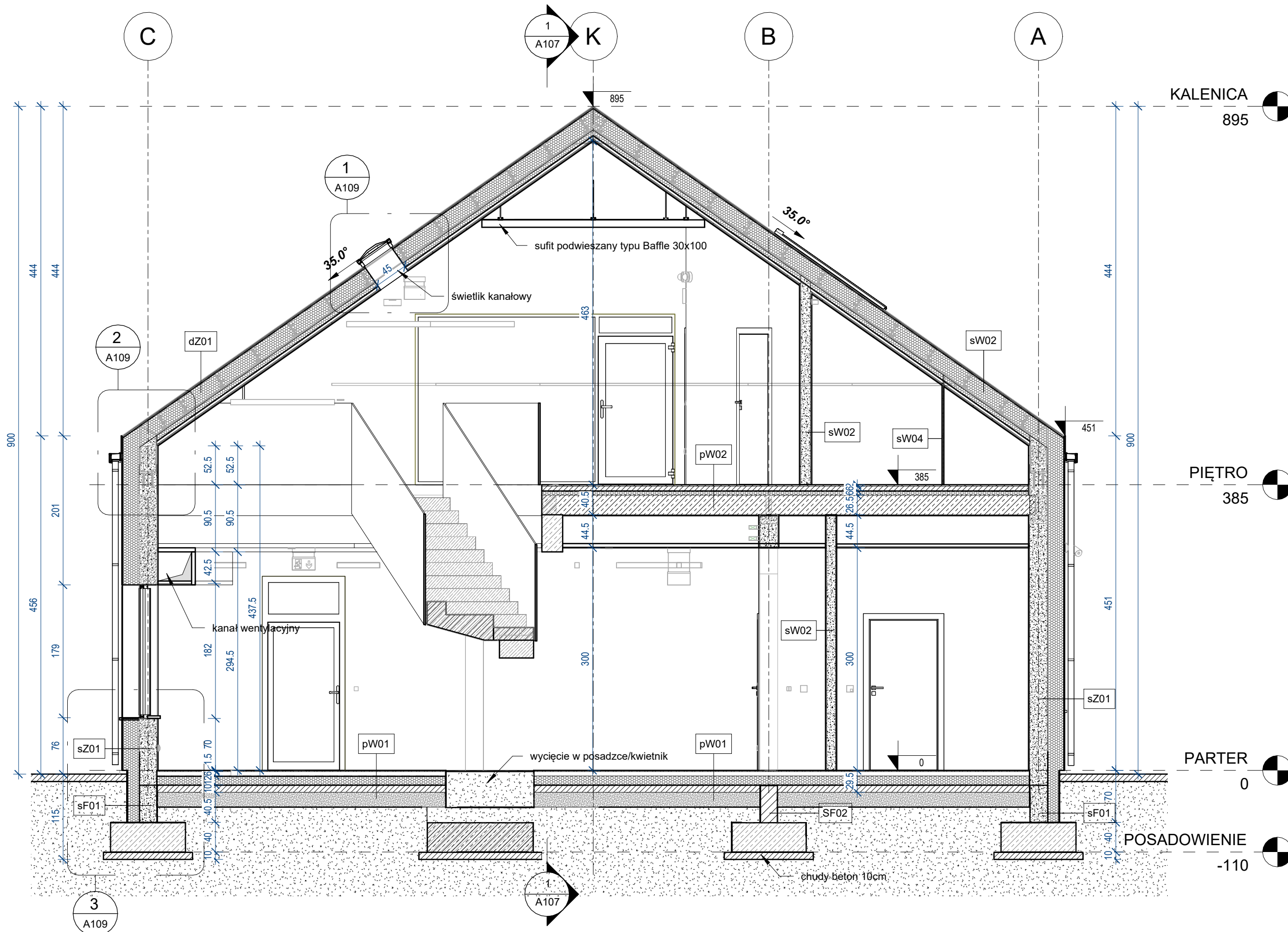
izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

UWAGI OGÓLNE

- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
- Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
- Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

UWAGI WYKONAWCZE

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
- Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
- Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
- Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.



XOSA Architekci

85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89

509-247-627

gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb

ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek

221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK

ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia

18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

32/2007

Podpis

nazwa rysunku

PRZĘKRÓJ A-A

numer rysunku

A104

skala

Jak

zaznaczono

data opracowania

22.12.2023

LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.

przegroda REI 60

izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

UWAGI OGÓLNE

1. Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.

2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO

3. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.

4. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.

5. Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

UWAGI WYKONAWCZE

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

2. Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.

3. Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.

4. Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.

5. Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.

X
O
S
A

XOSA Architekci

85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89

509-247-627

gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb

ul.Poprzeczna,83-221 Osiek

221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK

ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia

18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

32/2007

Podpis

nazwa rysunku

PRZEKRÓJ B-B

numer rysunku

A105

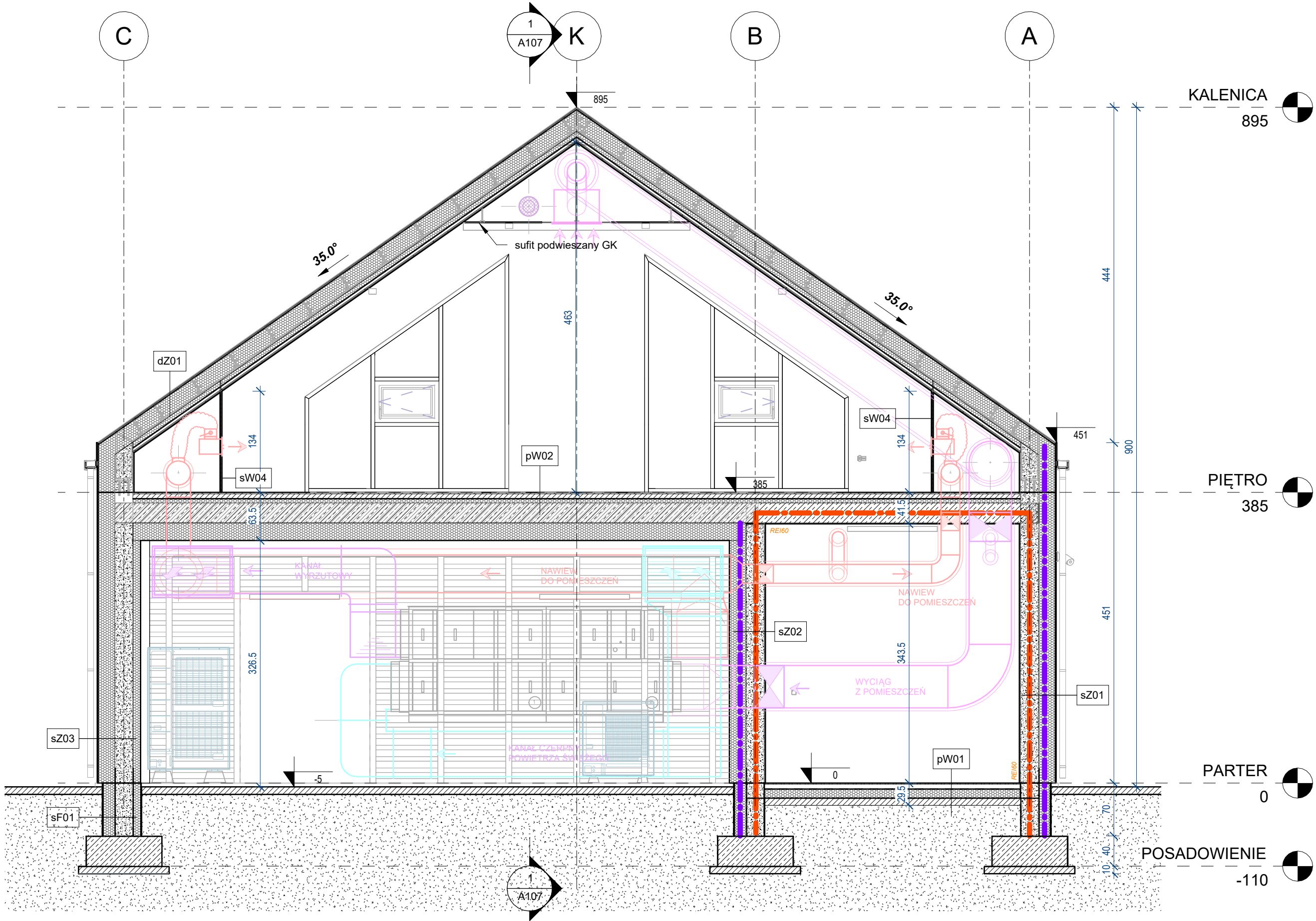
skala

Jak

zaznaczono

data opracowania

22.12.2023



LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.

- przegroda REI 60
- izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

UWAGI OGÓLNE

- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
- Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
- Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

UWAGI WYKONAWCZE

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
- Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
- Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
- Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbęb
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. Paweł Gonia
18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający
inż. arch. Sławomir Chazbijewicz
32/2007

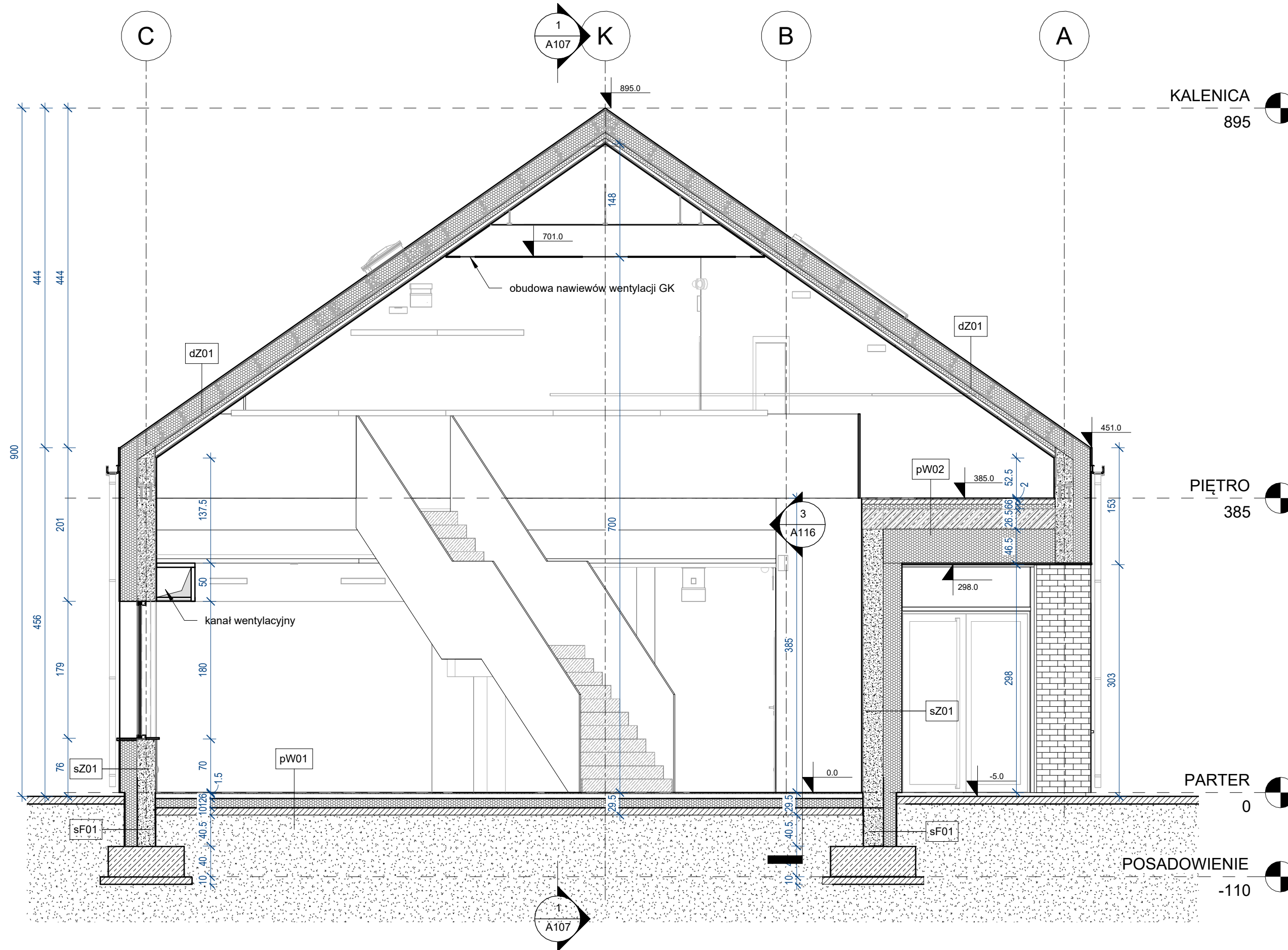
Podpis

nazwa rysunku
PRZĘKRÓJ C-C

numer rysunku
A106

skala
Jak
zaznaczono

data opracowania
22.12.2023



LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.

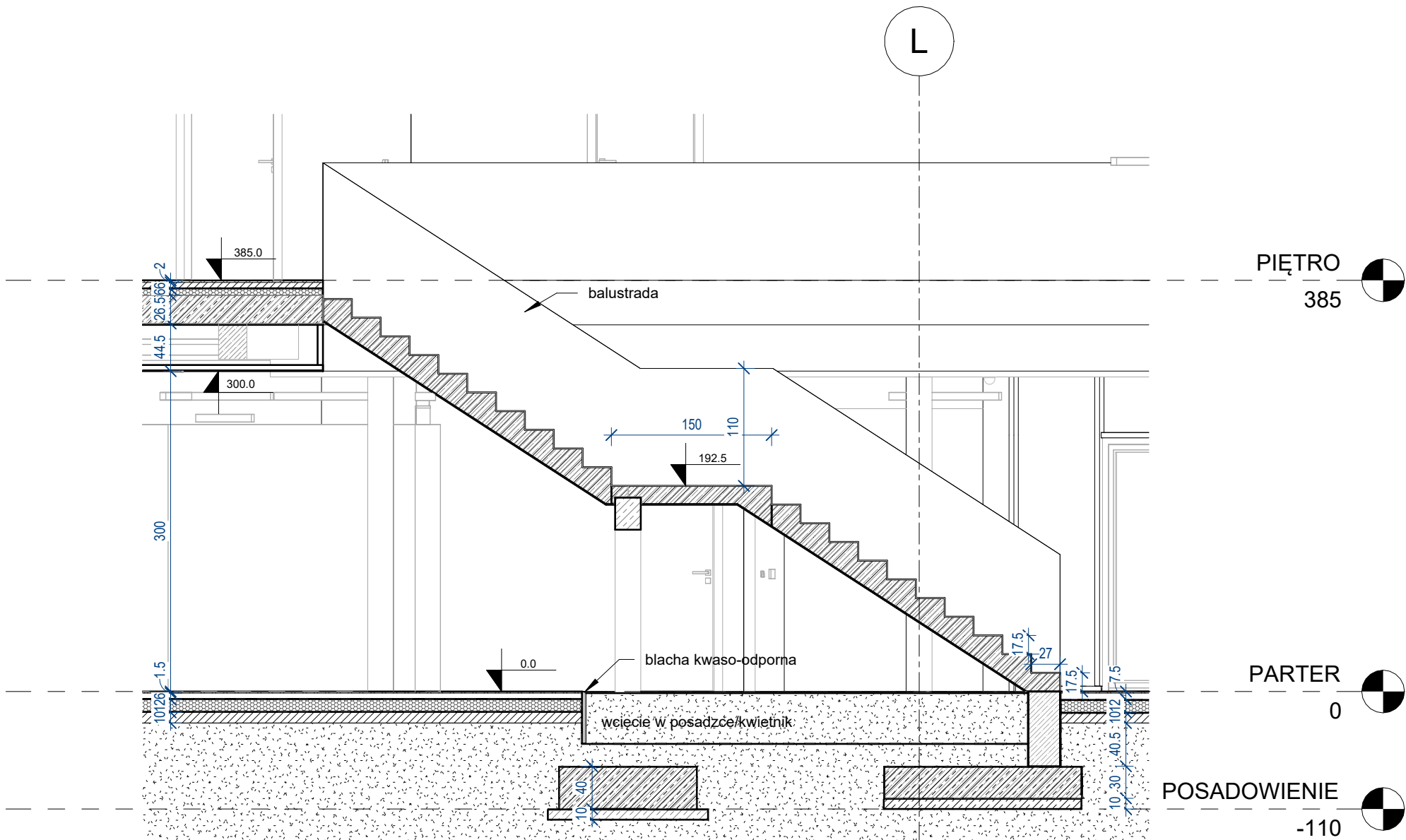
- przegroda REI 60
- izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

UWAGI OGÓLNE

- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
- Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
- Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

UWAGI WYKONAWCZE

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
- Otworki do średnicy 20cm w ścianach żelbetowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
- Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
- Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbęb

ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia
18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz
32/2007

Podpis

nazwa rysunku

PRZEKRÓJ E-E

numer rysunku

A108

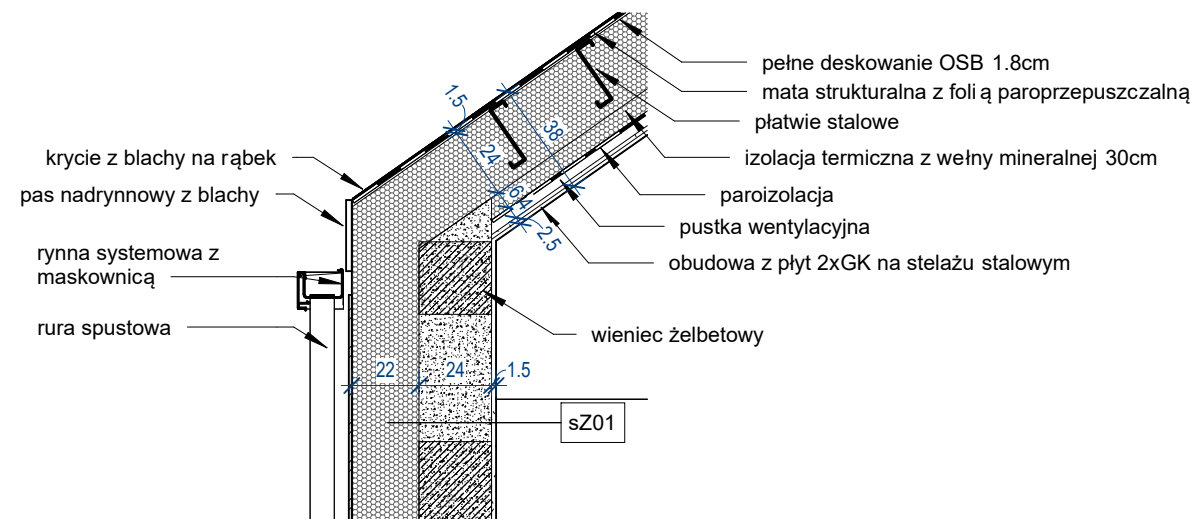
skala

Jak

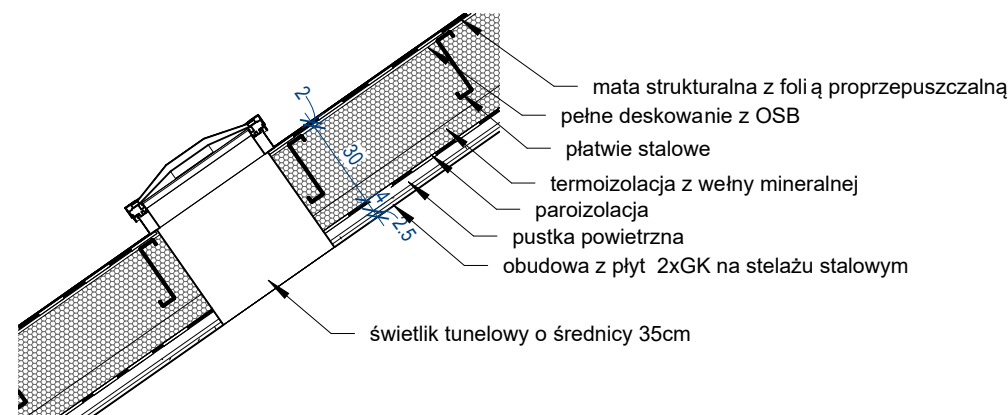
zaznaczono

data opracowania

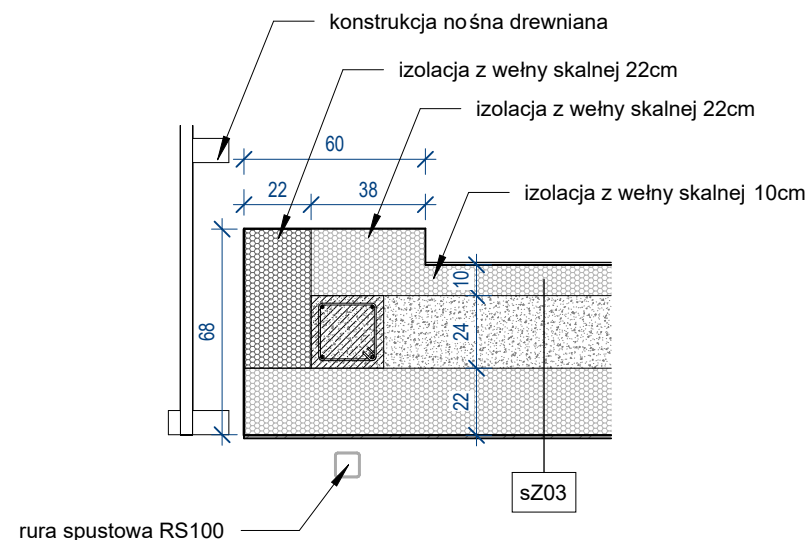
22.12.2023



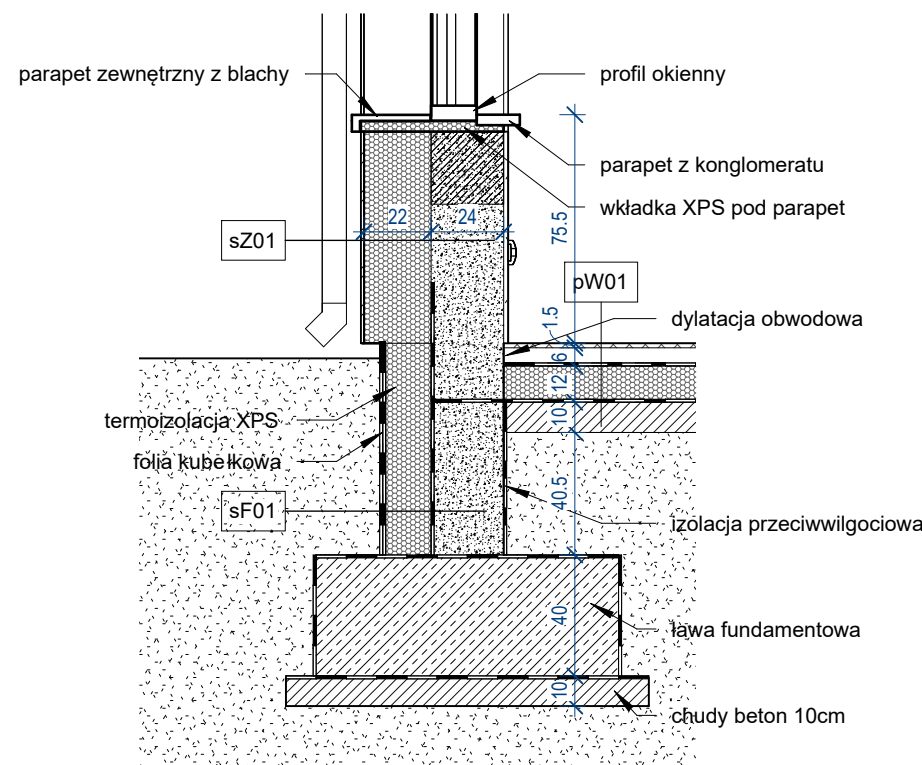
2 DETAL 03
1 : 25



1 DETAL 02
1 : 25



4 DETAL 01
1 : 25



3 DETAL 04
1 : 25

LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.

- przegroda REI 60
- izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

UWAGI OGÓLNE

- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY ma służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
- Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
- Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

UWAGI WYKONAWCZE

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
- Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
- Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
- Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbę

ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia
18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz
32/2007

Podpis

nazwa rysunku

DETALE

numer rysunku

A109

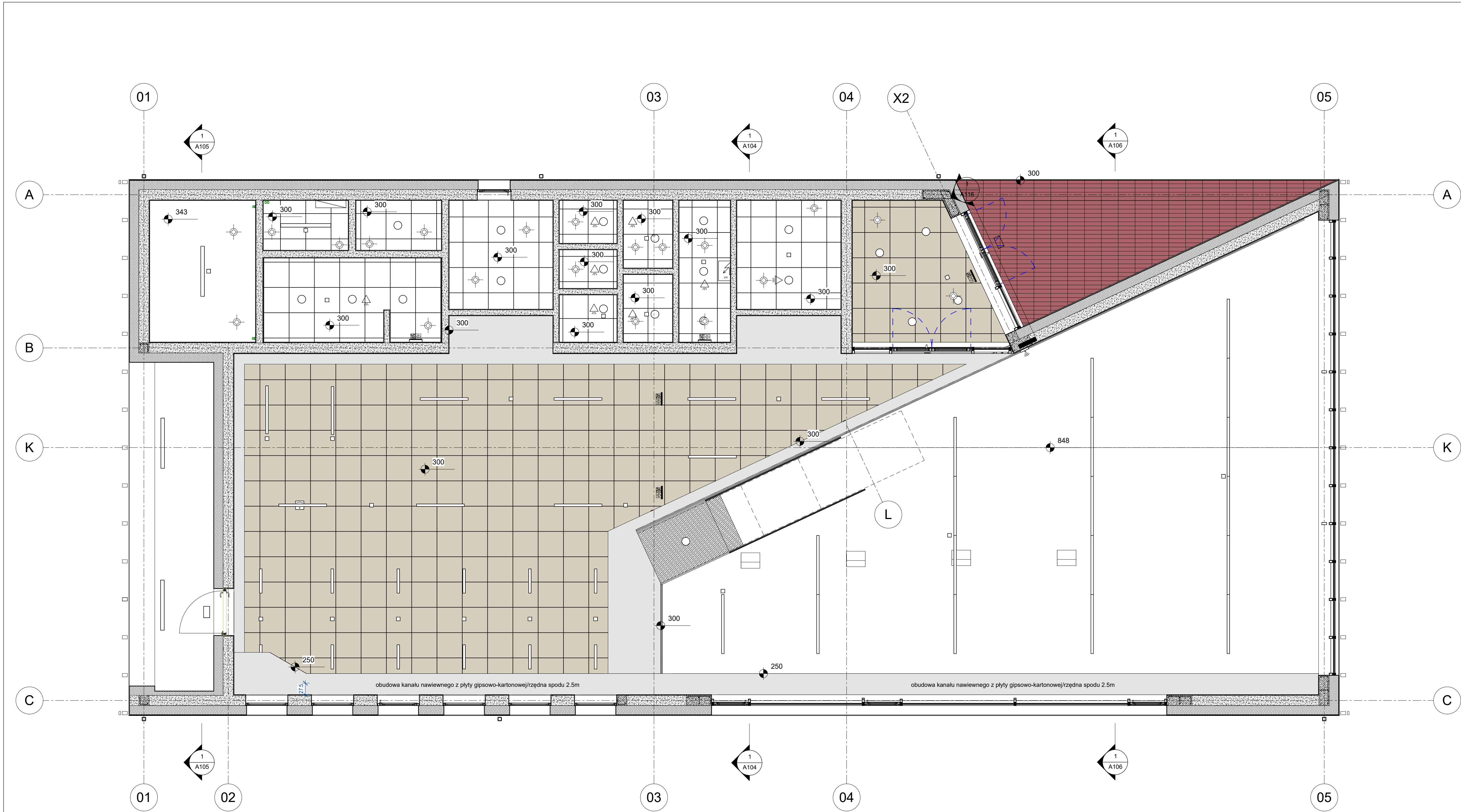
skala

Jak

zaznaczono

data opracowania

22.12.2023



- LEGENDA
- sufit gipsowo kartonowy / obudowy gipsowo-kartonowe RAL 9010
 - sufit mineralny kasetonowy 60x60 biały RAL 9010
 - sufit z welny drzewnej kasetonowy 60x60 naturalny
 - sufit z płytek klinkierowych czerwonych

- LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.
- przegroda REI 60
 - izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

- UWAGI OGÓLNE
- Niniejszy PROJEKT TECHNICZNY może służyć dla celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi PROJEKTAMI TECHNICZNYMI w poszczególnych branżach.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją PROJEKTU TECHNICZNEGO
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
 - Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
 - Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

- UWAGI WYKONAWCZE
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
 - Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
 - Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
 - Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY
nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbę
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. **Paweł Gonia**

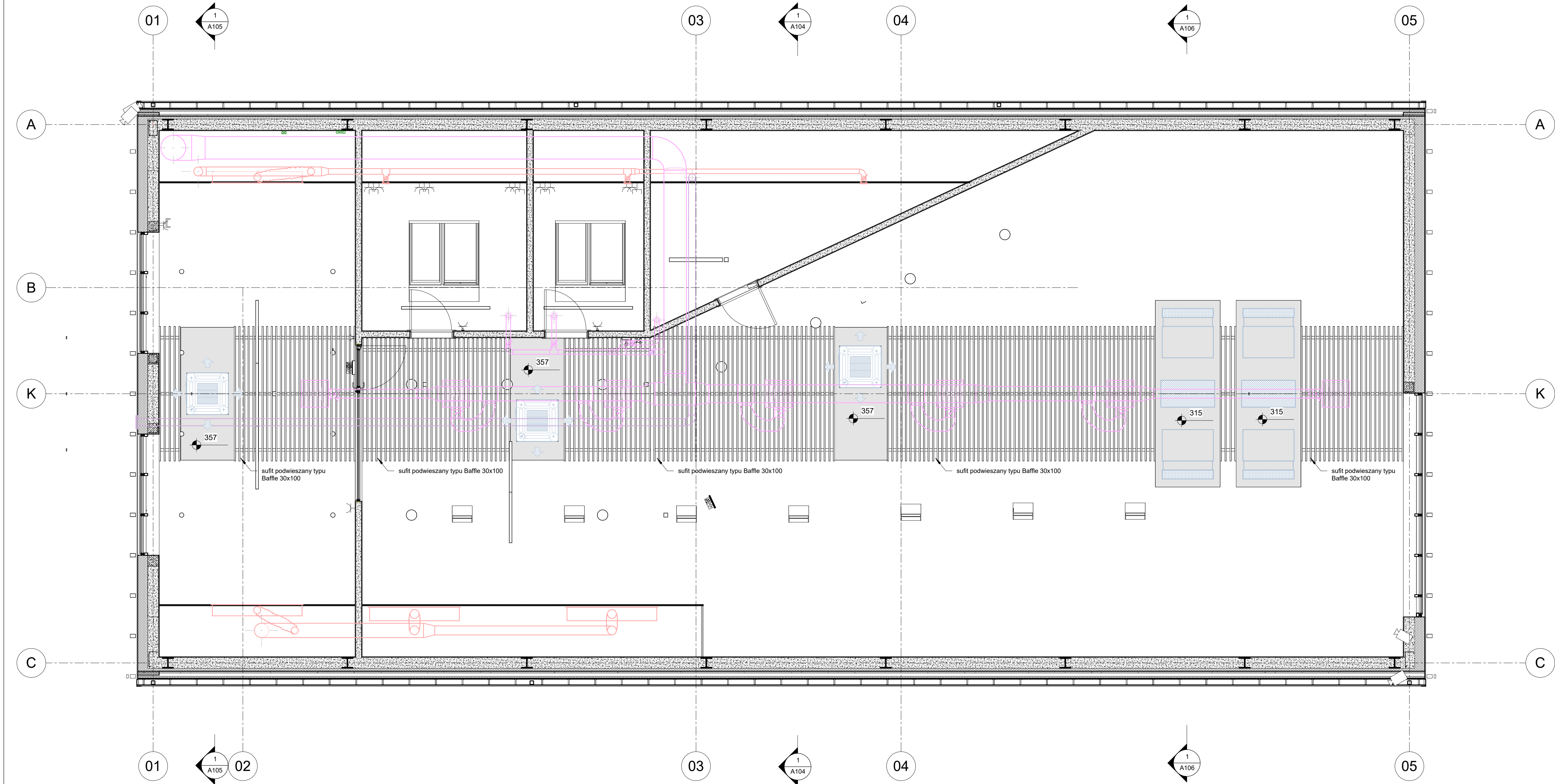
projektant sprawdzający
inż. arch. **Sławomir Chazbijewicz**

nazwa rysunku
RZUT SUFITU PARTERU

numer rysunku
A110

skala
Jako
zaznaczono

data opracowania
22.12.2023



- LEGENDA**
- sufit gipsowo kartonowy / obudowy gipsowo-kartonowe RAL 9010
 - sufit mineralny kasetonowy 60x60 biały RAL 9010
 - sufit z welny drzewnej kasetonowy 60x60 naturalny
 - sufit z płytek klinkierowych czerwonych

- LEGENDA OZNACZEŃ P.POŻ.**
- przegroda REI 60
 - izolacja/okładzina niepalna - wełna skalna

- UWAGI OGÓLNE**
- Niniejszy **PROJEKT TECHNICZNY** może służyć do celów realizacji inwestycji jedynie łącznie z odpowiednimi **PROJEKTAMI TECHNICZNYMI** w poszczególnych branżach.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją **PROJEKTU TECHNICZNEGO**.
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów projektu i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić je i zweryfikować z projektantem.
 - Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych zamiennych rozwiązań.
 - Wszystkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem.

- UWAGI WYKONAWCZE**
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszystkie posadzki wykonywać jako pływające tj. dylatowane obwodowo min. 1cm od ściany.
 - Otwory do średnicy 20cm w ścianach żelbetonowych wykonywać przez przewiercenie po akceptacji lokalizacji przez projektanta konstrukcji.
 - Przed zamówieniem okien, drzwi, stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze, a w razie różnic w stosunku do projektu, uzyskać akceptację projektanta.
 - Wzory i kolory materiałów wykończeniowych należy każdorazowo konsultować z projektantem. Przed malowaniem wykonać próby koloru i uzyskać akceptację projektanta.

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY
nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbę
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

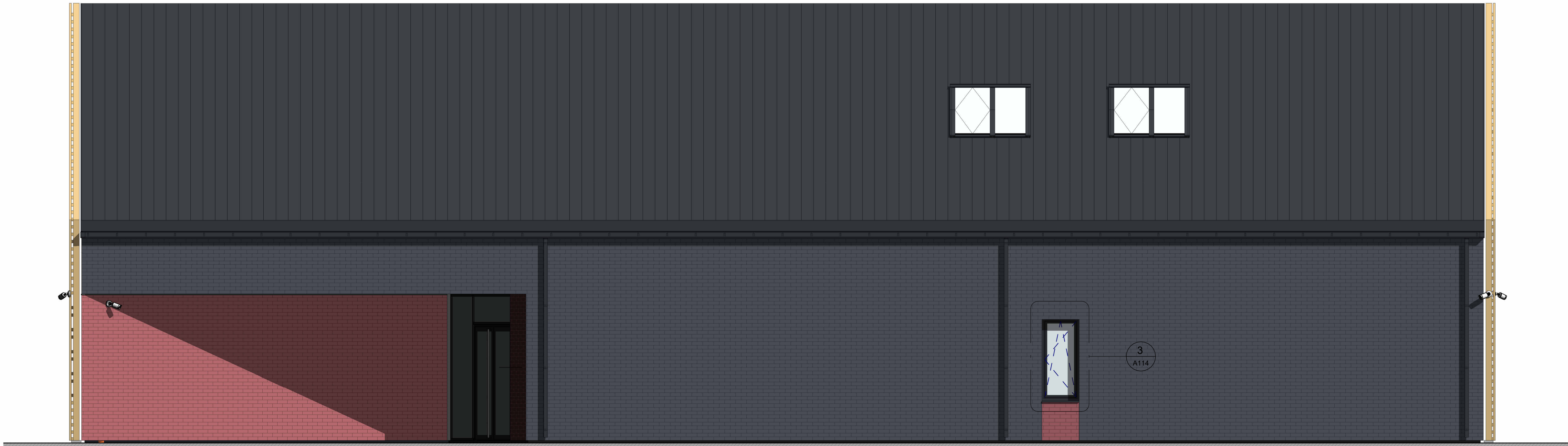
projektant główny
mgr inż. arch. **Paweł Gonia**
18/KPOCK/2017

projektant sprawdzający
inż. arch. **Sławomir Chazbijewicz**
32/2007

nazwa rysunku
RZUT SUFITU PIĘTRA
numer rysunku
A111

skala
Jak
zaznaczono

data opracowania
22.12.2023



ELEWACJA PN-WSCH

1

1 : 50



ELEWACJA PD-ZACH

2

1 : 50

LEGENDA

- tylnk cienkowarstwowy silikonowy grafitowy RAL7016
- plytka klinkierowa grafitowa RAL7024
- plytka klinkierowa czerwona RAL 3005
- blacha na rąbek / obróbki blacharskie RAL7016
- konstrukcja drewniana modrzew syberyjski naturalny RAL7034

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-2417-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb

ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek

221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK

ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia

18KPOCK/2017

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

32/2007

nazwa rysunku

ELEWACJA PN-WSCH i

PD-ZACH

numer rysunku

A112

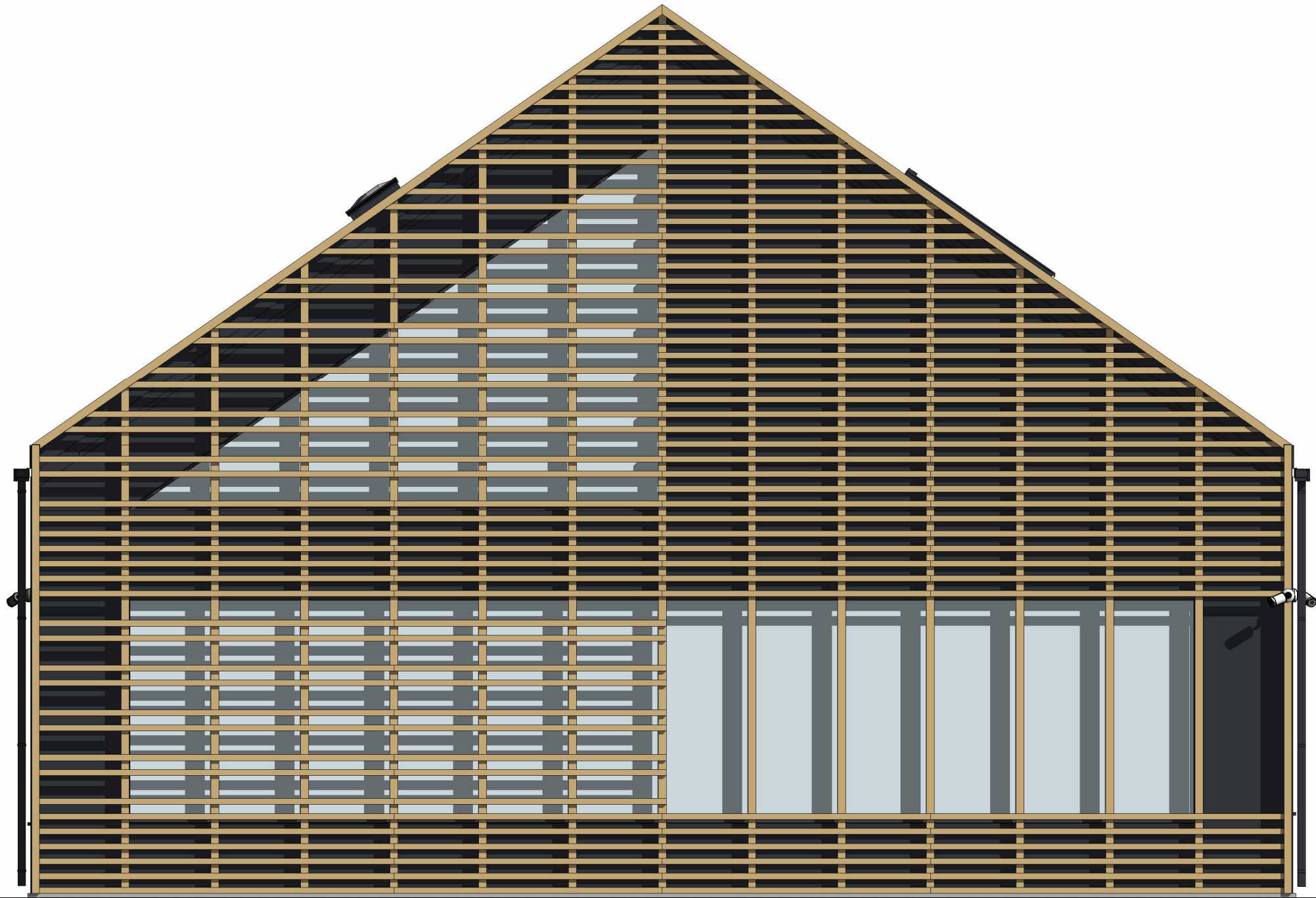
skala

Jak

zaznaczono

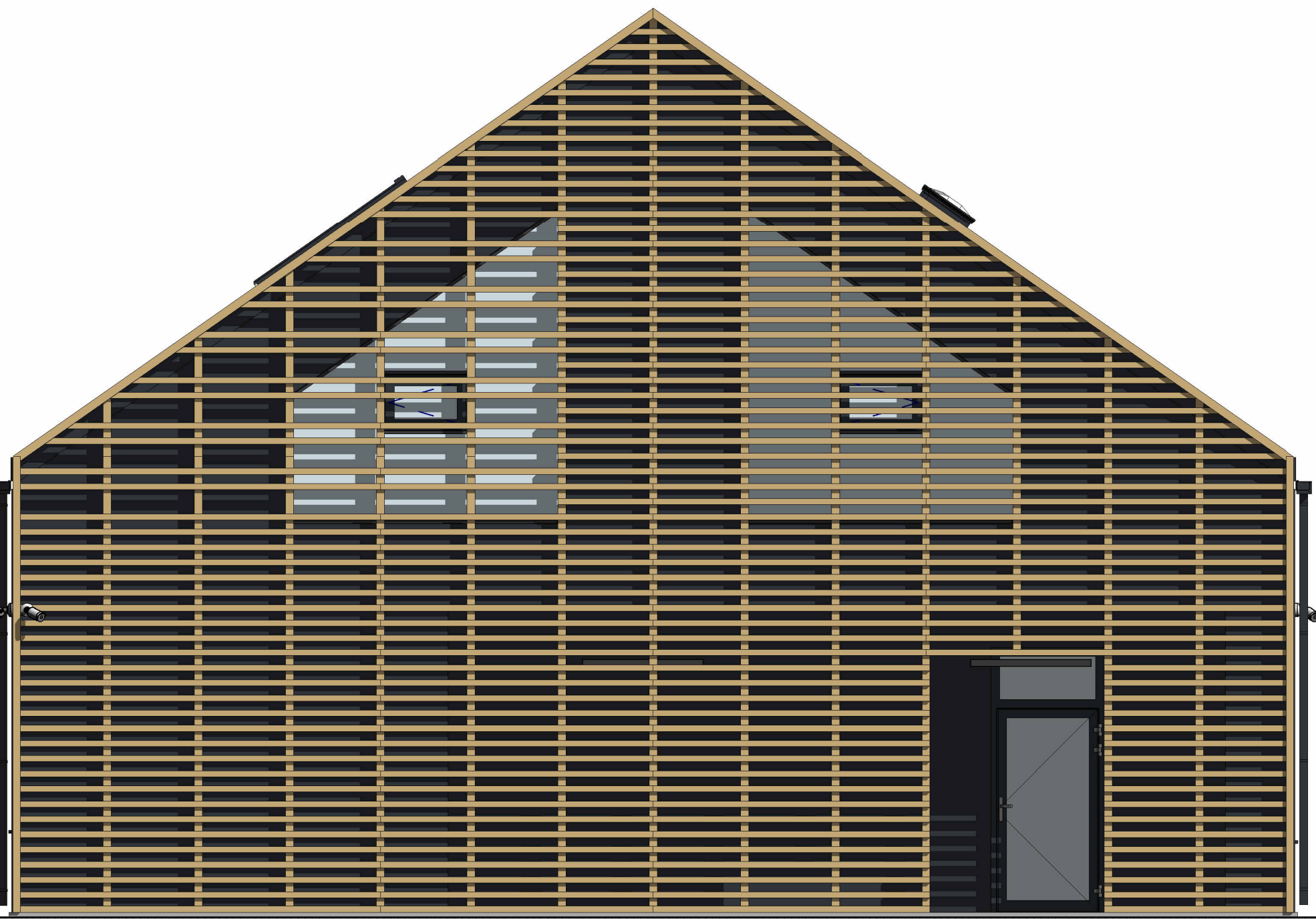
data opracowania

22.12.2023



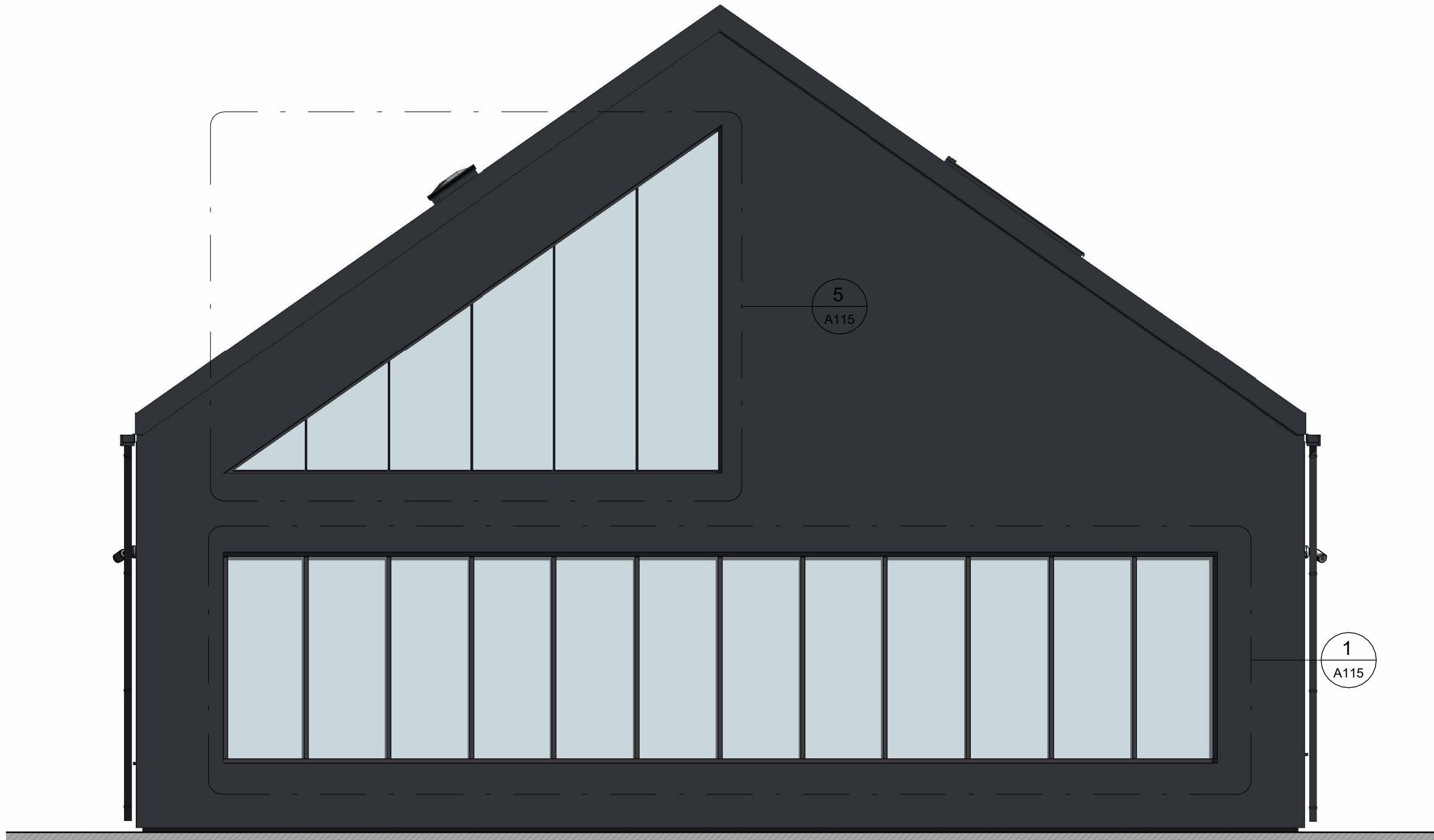
1 ELEWACJA PD-WSCH

1 : 50



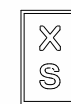
3 ELEWACJA PN-ZACH

1 : 50



LEGENDA

- tylny cienkowarstwowy silikonowy grafitowy RAL7016
- plytka klinkierowa grafitowa RAL7024
- plytka klinkierowa czerwona RAL 3005
- blacha na rąbek / obróbki blacharskie RAL7016
- konstrukcja drewniana modrzew syberyjski naturalny RAL7034



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb

ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia

18KPOCK/2017

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

32/2007

nazwa rysunku

ELEWACJA PD-WSCH I
PN-ZACH

numer rysunku

A113

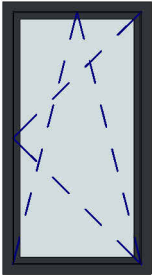
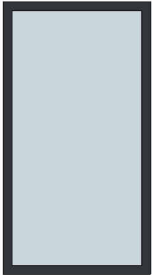

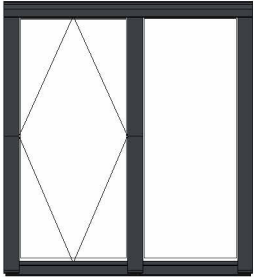
skala

Jak


zaznaczono

data opracowania

22.12.2023

Oznaczenie		O1	O2	O3	OD1
					
Wymiary w świetle muru	S	100	100	80	162
	H	182	182	172	180
Wymiary zestawcze	S	98	98	78	-
	H	180	180	170	-
Rodzaj skrzydła		-	-	-	-
Ilość sztuk		1	-	5	-
Opis		- stolarka aluminiowa - przeszklenie w zestawie min. 3 szyb. - RAL 9005 czarny obsutronnie - okno uchylno-rozwierne - profile okienne 5 komorowe, okucia obwiedniowe - szklenie selektywne - U=0.9 [W/(m²xK)]	- stolarka aluminiowa - przeszklenie w zestawie min. 3 szyb. - RAL 9005 czarny obustronnie - witryna stała - profile okienne 5 komorowe, okucia obwiedniowe - szklenie selektywne - U=0.9 [W/(m²xK)]	- stolarka aluminiowa - przeszklenie w zestawie min. 3 szyb. - RAL 9005 czarny obsutronnie - okno uchylno-rozwierne - profile okienne 5 komorowe, okucia obwiedniowe - szklenie selektywne - U=0.9 [W/(m²xK)]	- stolarka aluminiowa - przeszklenie w zestawie min. 3 szyb. - RAL 9005 czarny obsutronnie - okno uchylane w jednej kwaterze - szklenie selektywne - U=0.9 [W/(m²xK)]
Odporność p. poż.		-	-	-	-

UWAGA:
1. Okna montować na wkładkach tzw "ciepły parapet"
2. Drzwi zewnętrzne wyposażać w samozamykacze
3. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować kierunki otwierania drzwi okien oraz ich zestawienie ilościowe.
4. Podane w zestawieniu otwory w świetle muru należy zweryfikować z dostawcą stolarki.
5. Podane w zestawieniu wymiary zestawcze stanowią minimalne wymagane przepisami światło przejścia po pełnym otwarciu skrzydła.



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb

ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora

GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża

ARCHITEKTURA

projektant główny

mgr inż. arch. Paweł Gonia

18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

32/2007

Podpis

nazwa rysunku

ZESTAWIENIE
STOLARKI OKIENNEJ

numer rysunku

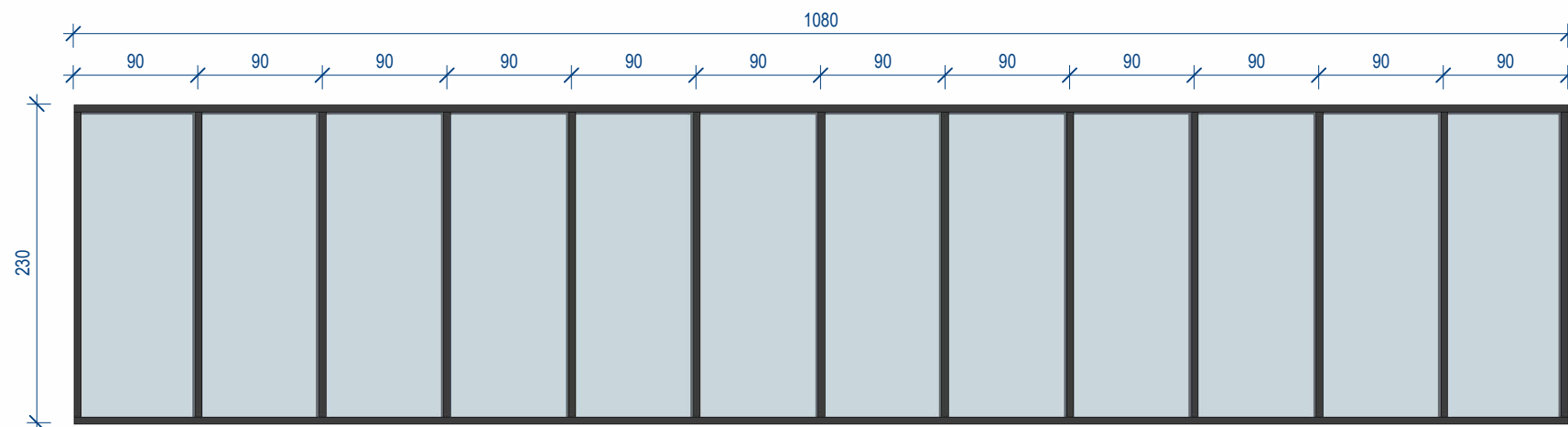
A114

skala

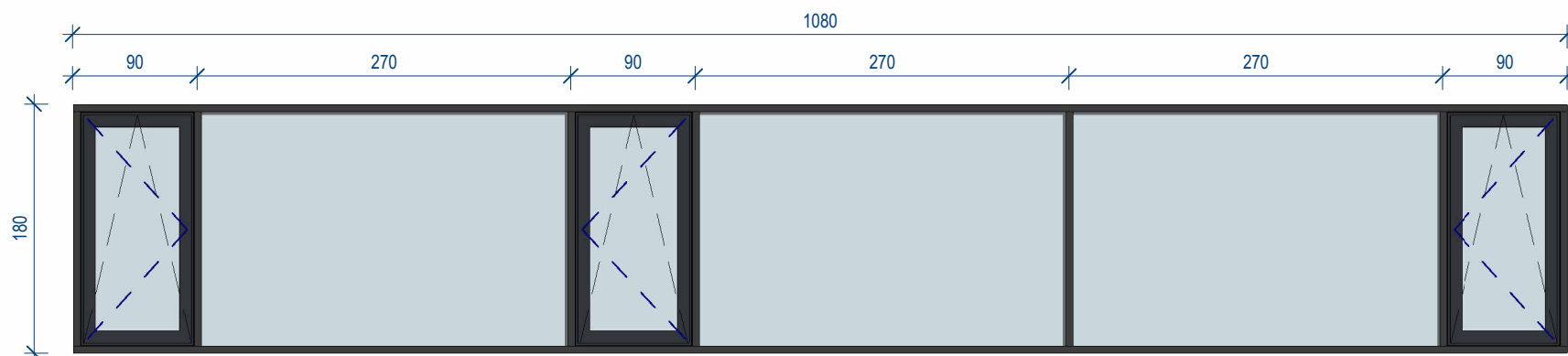
1 : 50

data opracowania

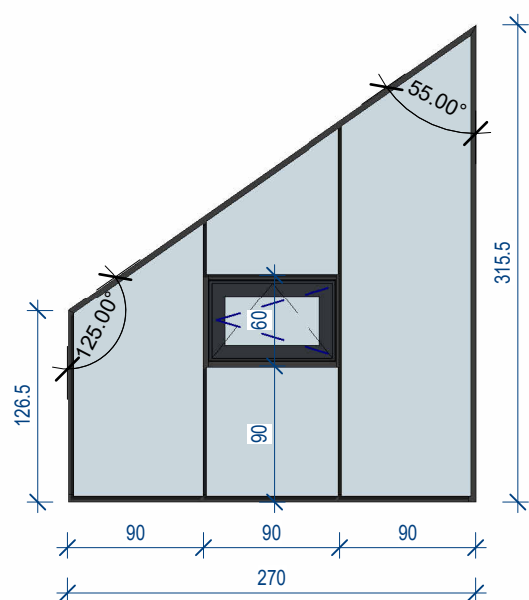
22.12.2023



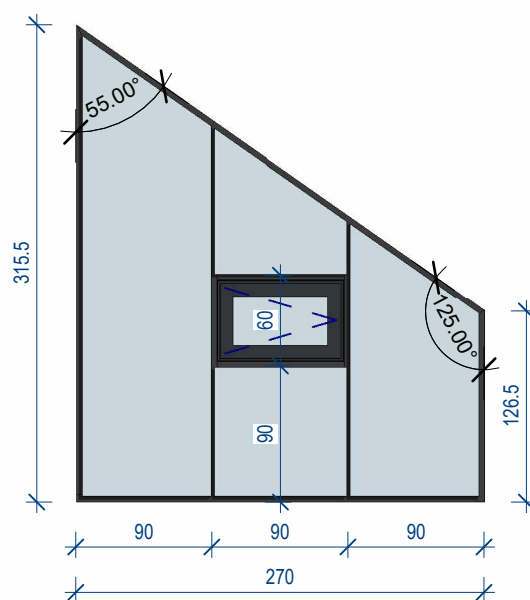
1 F01
1 : 50



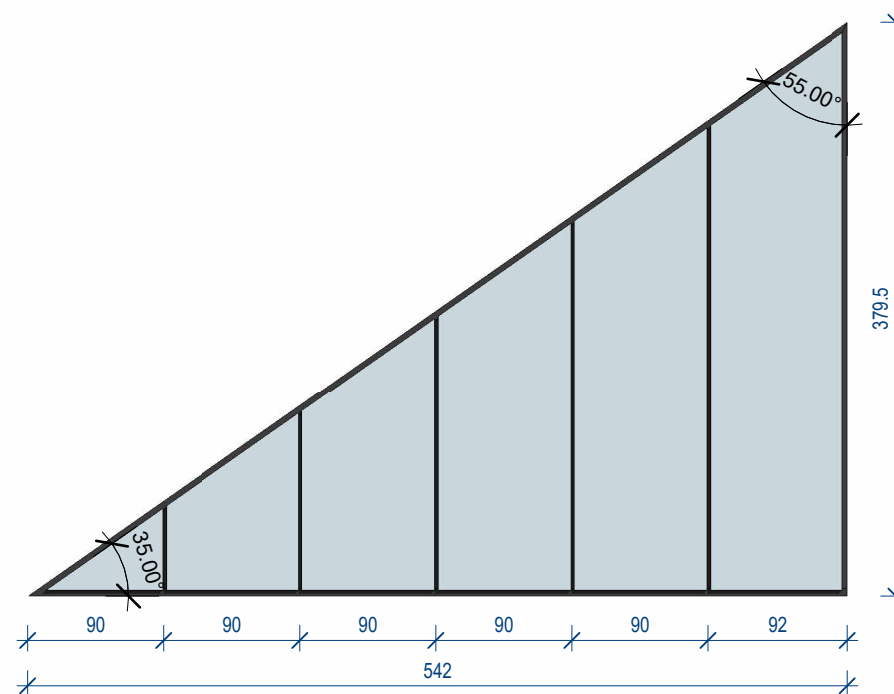
2 F02
1 : 50



3 F03
1 : 50



4 F04
1 : 50



5 F05
1 : 50

- UWAGA:
1. Stołarka aluminiowa śrupowo-ryglowa, przeszklona na całej powierzchni szybą bezpieczną PA2.
 2. Szklenie selektywne.
 3. Przed zamówieniem stolarkinależy zweryfikować kierunki otwierania oraz ich zestawienie ilościowe.
 4. Podane w zestawieniu otwory w świetle muru należy zweryfikować z dostawcą stolarki.
 5. Współczynnik przenikania ciepłaokien nie wyższy niż 0,9W/(m²xK)
 6. RAL 9005

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY
nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. Paweł Gonia
18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający
inż. arch. Sławomir Chazbijewicz
32/2007

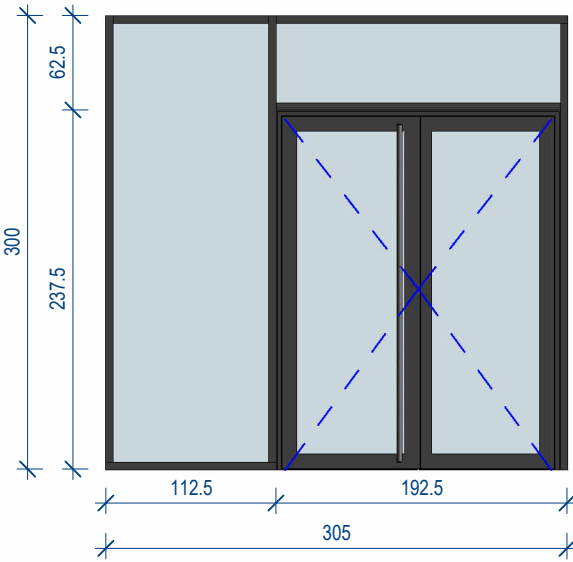

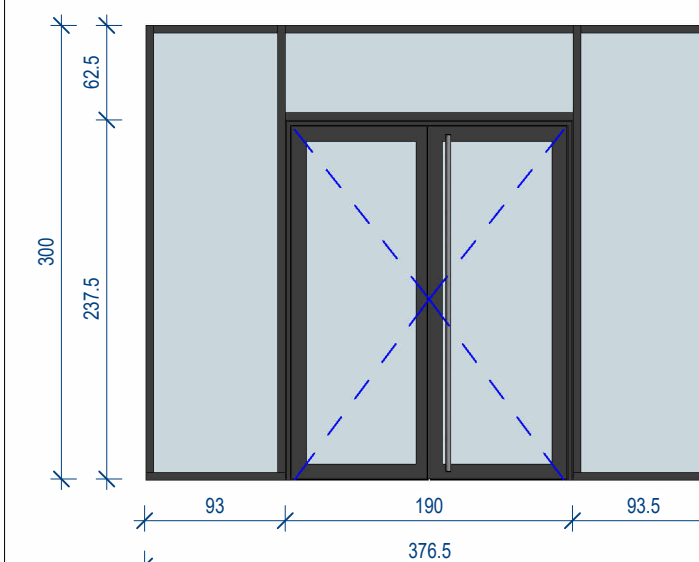


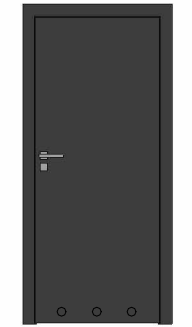
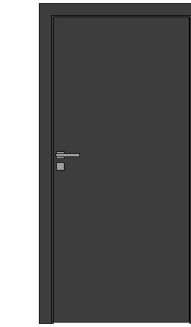
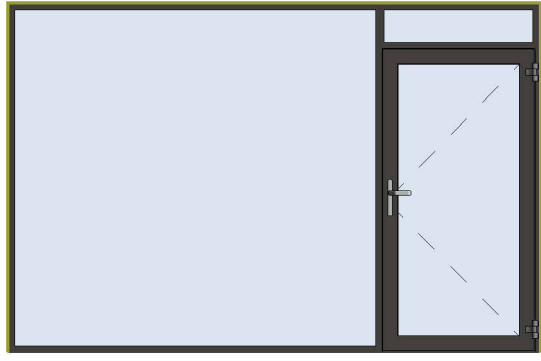
Podpis

nazwa rysunku
**ZESTAWIENIE
STOLARKI
ALUMINIOWEJ**


numer rysunku
A115

skala
1 : 50

data opracowania
22.12.2023

Oznaczenie		DZ1		DZ2		DW1		DW2		DW3		DW4		DW5		DW1	
																	
Wymiary w świetle muru	S	305		115		376		98		98		88		115		350	
	H	300		263.5		300		206		206		206		206		230	
Wymiary zestawcze	S	90+90		90		90+90		90		90		80		90		90	
	H	220		200		220		200		200		200		200		200	
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk		1	-	-	1	-	1	5	5	1	-	1	1	-	2	-	1
Opis		<ul style="list-style-type: none">- stolarka aluminiowa- przeszklenie w zestawie min. 3 szyb.- RAL 9005 czarny obustronnie- witryna stała boczna + górna kwatera- drzwi dwuskrzydłowe 90+90- profile okienne 5 komorowe- szklenie selektywne- drzwi wyposażone w samozamykacze- drzwi wyposażone w antaby- U=1.3 [W/(m²xK)]		<ul style="list-style-type: none">- stolarka aluminiowa- przeszklenie w zestawie min. 3 szyb.- RAL 9005 czarny obustronnie- górne naświetle stałe- profile okienne 5 komorowe- drzwi wyposażone w samozamykacz- U=1.3 [W/(m²xK)]		<ul style="list-style-type: none">- stolarka aluminiowa- RAL 9005 czarny obustronnie- witryny stałe boczne + górna kwatera- drzwi dwuskrzydłowe 90+90- drzwi wyposażone w samozamykacze- drzwi wyposażone w antaby		<ul style="list-style-type: none">- stolarka wewnętrzna MDF- ościeżnica regulowana MDF bezprzylgowa- RAL 9005 czarny obustronnie- drzwi wyposażone w zamki i klamki		<ul style="list-style-type: none">- stolarka wewnętrzna MDF- ościeżnica regulowana MDF bezprzylgowa- RAL 9005 czarny obustronnie- drzwi wyposażone w zamki i klamki- drzwi z podcięciem lub tunelami transferowymi		<ul style="list-style-type: none">- stolarka wewnętrzna MDF- ościeżnica regulowana MDF bezprzylgowa- RAL 9005 czarny obustronnie- drzwi wyposażone w zamki i klamki- drzwi z podcięciem lub tunelami transferowymi		<ul style="list-style-type: none">- stolarka stalowa- RAL 9005 czarny obustronnie- ościeżnica regulowana- drzwi wyposażone w samozamykacz- drzwi wyposażone w zamki i klamki		<ul style="list-style-type: none">- stolarka aluminiowa- RAL 9005 czarny obustronnie- witryny stałe boczne + górna kwatera- drzwi wyposażone w zamki i klamki	
Odporność p. poż.		-		-		-		-		-		-		EI 30		-	

- UWAGA:
1. Część uchylna okien wyposażona w otwieracze naświetla.
 2. Okna montować na wkładkach tzw "ciepły parapet"
 3. Drzwi zewnętrzne wyposażać w samozamykacze
 4. Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy zweryfikować kierunki otwierania drzwi oraz ich zestawienie ilościowe.
 5. Podane w zestawieniu otwory w świetle muru należy zweryfikować z dostawcą stolarki drzwiowej.
 6. Podane w zestawieniu wymiary zestawcze stanowią minimalne wymagane przepisami światło przejścia po pełnym otwarciu skrzydła.
 7. Okna i drzwi osadzać zgodnie z certyfikatami i ich technologią przed wykonaniem wierzchnich okładzin oraz posadzek.



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. Paweł Gonia

projektant sprawdzający
inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

nazwa rysunku
ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ

Podpis

Podpis

Podpis

numer rysunku
A116

skala
1 : 50

data opracowania
22.12.2023

p01	POSADZKA NA GRUNCIE U=0.23 [W/(m²xK)]
WARSTWA WYKOŃCZENIA PŁYTKAMI GRESOWYMI	1.5 cm
WYLEWKA CEMENTOWA LUB ANHYDRYTOWA	6.0 cm
WARSTWA SEPARACYJNA np. FOLIA PE	0.0 cm
TERMOIZOLACJA ZE STYROPANIU EPS 100 038 2x6CM MIJANKOWO	12.0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PAPA TERMOZGRZEWALNA	0.2 cm
PŁYTA BETONOWA	10.0 cm
PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE	-

p02	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
WARSTWA WYKOŃCZENIA PŁYTKAMI GRESOWYMI	1.5 cm
WYLEWKA CEMENTOWA LUB ANHYDRYTOWA	6.0 cm
WARSTWA SEPARACYJNA np. FOLIA PE	0.0 cm
TERMOIZOLACJA ZE STYROPANIU EPS 100 038	6.0 cm
STROP PREFABRYKOWANY/STOP MONOLITYCZNY	26.5 cm

sF01	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA + TERMOIZOLACJA U=0.16 [W/(m²xK)]
FOLIA KUBEŁKOWA (W GRUNCIE)	2.0 cm
TERMOIZILACJA STYROPIAN FUNDAMENTOWY	15.0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILG BITUM. WZMACNIANA W ŁÓKNAMI	0.3 cm
ŚCIANA FUNDAMNETOWA Z BLOCZKÓW BETONOWCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24.0 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA BITUM. WZMACNIANA W ŁÓKNAMI	0.3 cm

sW01	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH OBUSTRONNIE TYNKOWANA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm
BLOCZKI SILIKATOWE E15 NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ	24.0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm

sW02	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO OBUSTRONNIE TYNKOWANA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm
ŚCIANA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTW.	11.5 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm

sW03	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH OBUSTRONNIE TYNKOWANA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm
BLOCZKI SILIKATOWE E15 NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ	15.0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm

sW04	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z PŁYTY GK
PŁYTA GK 2X	2.5 cm
STELAŻ STALOWY SYSTEMOWY	-

sZ01	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH IZOL. WEŁN. WYK. PŁYTKĄ KLINKIEROWĄ U=0.15 [W/(m²xK)]
PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	2.0 cm
TERMOIZOLACJA Z PŁYT Z WEŁNY SKALNEJ KOTWIONYCH DO MURU 0.035	22.0 cm
BLOCZKI SILIKATOWE NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ	24.0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm

sZ02	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH IZOL. WEŁN. WYK. TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM U=0.15 [W/(m²xK)]
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE ZBR. BARWIONY W MASIE	0.5 cm
TERMOIZOLACJA Z PŁYT Z WEŁNY SKALNEJ KOTWIONYCH DO MURU 0.035	22.0 cm
BLOCZKI SILIKATOWE NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ	24.0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	1.5 cm

sZ03	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH IZOL. WEŁN. WYK. TYNKIEM CIENKOWARSTW. I PŁYTKĄ U=0.15 [W/(m²xK)]
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE ZBR. BARWIONY W MASIE	0.5 cm
TERMOIZOLACJA Z PŁYT Z WEŁNY SKALNEJ KOTWIONYCH DO MURU 0.035	10.0 cm
BLOCZKI SILIKATOWE NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ	24.0 cm
TERMOIZOLACJA Z PŁYT Z WEŁNY SKALNEJ KOTWIONYCH DO MURU 0.035	22.0 cm
PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2.0 cm

d01	DACH WYKOŃCZONY BLACHĄ NA RĄBEK STOJĄCY U=0.13 [W/(m²xK)]
BLACHA PANELOWA NA RĄBEK STOJĄCY OCYNK POWLEKANA Broof(t1)	0.1 cm
MATA STRUKTURALNA Z FOLIĄ PAROPRZEPUSZCZALNĄ	0.2 cm
PEŁNE DESKOWANIE OSB	1.8 cm
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY PŁATWIAMI Z WEŁNY MINERALNEJ/KONSR. STAŁOWA	30.0 cm
PAROIZOLACJA	0.1 cm
PUSTKA WENTLACYJNA	4.0 cm
ZABUDOWA Z 2X PŁYTY GK NA STELAŻU STALOWTM SYSTEMOWYM	2.5 cm



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbęb
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ARCHITEKTURA

projektant główny
mgr inż. arch. Paweł Gonia
18/KPOOK/2017

Podpis

projektant sprawdzający
inż. arch. Sławomir Chazbijewicz
32/2007

Podpis

nazwa rysunku
OPIS PRZEGRÓD

numer rysunku
A117

skala
1 : 100

data opracowania
22.12.2023

BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA	2 750.83 m2	100%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	363.83 m2	13% / max.25%
POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ	802,97 m2	29%
utwardzenia projektowane	704,59 m2	
utwardzenia projektowane/drogowe wg odrębnego opracowania	98,38 m2	
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA	1 584,03 m2	58% / min.35%

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia podziemnego terenu na dzień 07.08.2023 r.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG-II.6640.2693.2023

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: Starosta Starogardzki

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Tomasz Mykowski ul. Modrzewiowa 2 83-220 Skórcz

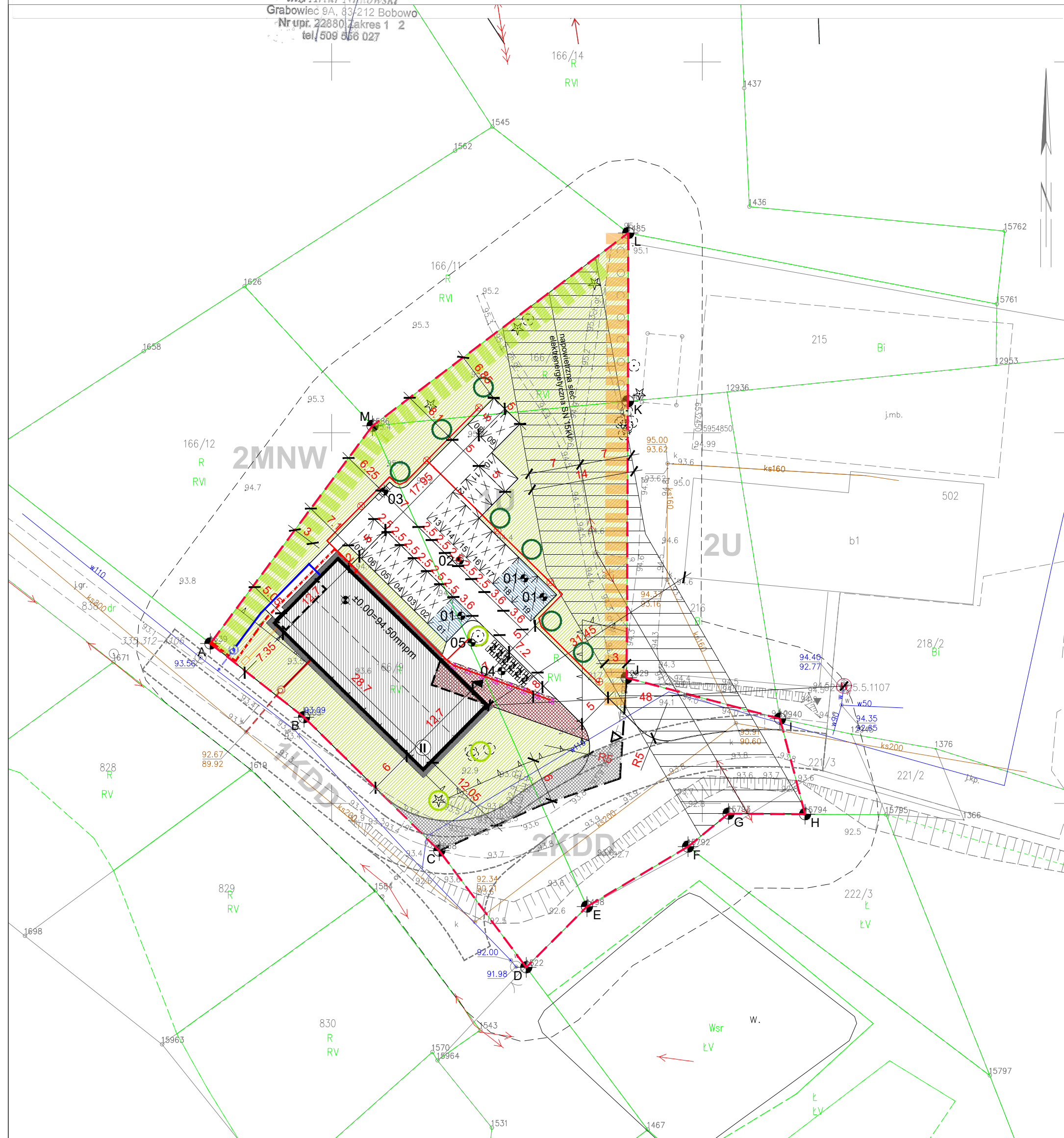
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Artur Nitkowski, nr 22880

Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji: GG-II.6640.2693.2023_37024 z dnia 09.08.2023 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Opracowano dnia 09.08.2023 r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Artur Nitkowski
Grabowiec 9A, 83-212 Bobowo
Nr upr. 22880 Zakres 1 2
tel. 509 866 027



LEGENDA

- granica działki
- granica terenu
- projektowany budynek biblioteki
- powierzchnie utwardzone
- powierzchnia utwardzona z cegły czerwonej naturalnej
- powierzchnie utwardzone wg. odrębnego opr.
- powierzchnia biologicznie czynna
- miejsca parkingowe/nawierzchnia wodoprzepuszczalna
- obrys projektowanej drogi wg. odrębnego opr.
- drzewa do pozostawienia
- nowe nasadzenia (drzewa - zieleń wysoka)
- projektowane wejścia do budynku
- projektowany zjazd publiczny
- ciąg pieszy wymagany w urządzeniu terenu
- pas zieleni izolacyjno-krajobrazowej
- 01+ miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych
- 02+ miejsca parkingowe
- 03+ miejsce gromadzenia odpadów stałych
- 04+ stojak rowerowy na 10 miejsc
- 05+ ławka wokół drzewa
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowane przyłącze wodociągowe PE Ø40 wraz ze studzienką wodomierzową Ø1200 - wg odr. oprac.
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Ø160 wraz ze studzienką rewizyjną Ø1000 - wg odr. oprac.
- projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
- projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
- projektowana wewnętrzna linia zasilająca YAKXS 4x35mm²
- projektowana wewnętrzna linia oświetleniowa YKYżo 5x6mm²
- projektowana wewnętrzna kanalizacja teletechniczna
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowane oświetlenie w terenie w poziomie chodnika
- istniejący hydrant DN80



XOSA Architekci
85-309 BYDGOSZCZ, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

tytuł inwestycji:
BUDYNEK BIBLIOTEKI W OSIEKU NA DZIAŁCE NR 221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

inwestor:
GMINA OSIEK
UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

branża:
ARCHITEKTURA

projektant branży architektonicznej:
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GONIA 18/KPOKK/2017

projektant branży sanitarnej:
MGR INŻ. MARIUSZ BARTNICKI KUP/0150/PWOS/10

projektant branży elektrycznej:
MGR INŻ. PAWEŁ BARANOWSKI KUP/0081/PBE/21

projektant branży teletechnicznej:
MGR INŻ. JANUSZ STANISZEWSKI POM/0530/PBT/21

element projektu budowlanego:
PZT

rysunek:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA UZUPEŁNIAJĄCA

skala:
1:500

nr rysunku:
P01

data:
22.12.2023



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 29 stycznia 2018 r.

DSW.600.776.2018 AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

PAWEŁ TOMASZ GONIA

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
z 15 grudnia 2017 r., znak sprawy: OKK/UpB/91/17, l.dz. 174/KPOKK/17,
nr 18/KPOKK/2017,**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń**

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 638/18/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Gonia
ul. Potockiego 1/89
85-309 Bydgoszcz
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOŚKÓW

Aleksandra Marchlewska-Dudek



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt: OKK/UpB/12/2007

Bydgoszcz, 2007.06.01

DECYZJA KPOKK IA 32/ 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 i Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

inż. arch. Sławomir Chazbijewicz

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

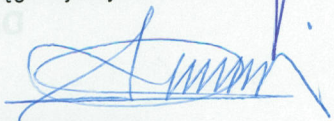
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

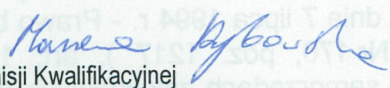
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

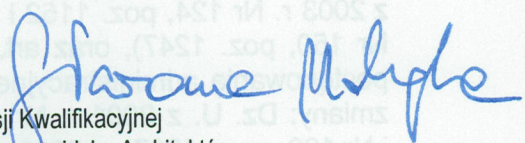
Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


Adam Popielewski
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów


Grzegorz Jaworski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów


Robert Wiwatowski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów


Marzena Dybowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów


Sławomira Malingowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów



Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Sławomir Chazbijewicz- ul. Emilianowska 5, 85-174 Bydgoszcz
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.