

BUDIMET

Krzysztof Zalewski

Ul. Wiślana 15B

78-200 Białogard

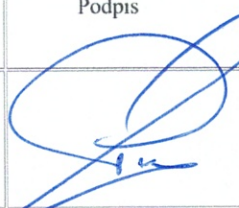
NIP: 672-182-16-70


REGON: 320535265

Tel. 883-727-580

budimet.bialogard@gmail.com

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT OSTATNICH KONDYGNACJI DWÓCH BUDYNKÓW DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
Adres obiektu budowlanego	78-200 BIAŁOGARD UL. ŚW. BRATA ALBERTA 1
Kategoria obiektu budowlanego	XI – budynek domu pomocy społecznej
Identyfikator działki	320101_1.0010.3/2
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	POWIAT BIAŁOGARDZKI PLAC WOLNOŚCI 16-17 78-200 BIAŁOGARD

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność uprawnień Nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Paweł Przydanek	Wrzesień 2025	
	Spec. uprawnień	architektoniczna		
	Nr uprawnień	WP-OIA/OKK/UpB/63/2010		

Architektura	Projektant sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Zalewski	Wrzesień 2025	
	Spec. uprawnień	konstrukcyjno - budowlana		
	Nr uprawnień	ZAP/0008/POOK/13		

STAROSTWO POWIATOWE

w Kołobrzegu

Załącznik do pozwolenia na budowę
znak S.6740.

z dnia 13.11.2025

pieczęć i podpis NACZELNIKA
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA

Paulina Kaliszuk

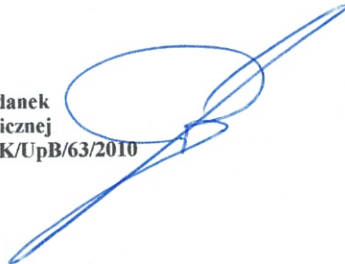
**II
egz. 3**

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. oświadczam, że część dotycząca architektury projektu architektoniczno - budowlanego dla zamierzenia budowlanego polegającego na remoncie ostatnich kondygnacji dwóch budynków Domu Pomocy Społecznej (oddział żeński i oddział męski) polegający na wymianie istniejącego sufitu podwieszanego na sufit podwieszany z płyt GKF w klasie odporności ogniowej EI 60 w budynkach Domu Pomocy Społecznej przy ulicy Św. Brata Alberta nr 1 w Białogardzie na terenie działki nr 3/2 obręb 0010 Białogard, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża: **ARCHITEKTURA**

mgr inż. arch. Paweł Przydanek
w specjalności architektonicznej
upr. bud. Nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010




OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. oświadczam, że część dotycząca architektury projektu architektoniczno - budowlanego dla zamierzenia budowlanego polegającego na remoncie ostatnich kondygnacji dwóch budynków Domu Pomocy Społecznej (oddział żeński i oddział męski) polegający na wymianie istniejącego sufitu podwieszanego na sufit podwieszany z płyt GKF w klasie odporności ogniowej EI 60 w budynkach Domu Pomocy Społecznej przy ulicy Św. Brata Alberta nr 1 w Białogardzie na terenie działki nr 3/2 obręb 0010 Białogard, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża: **ARCHITEKTURA**

mgr inż. Krzysztof Zalewski
upr. bud. Nr ZAP/0008/POOK/13
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej



SPIS ZAWARTOŚCI:

1	Oświadczenie projektanta	2
2	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	4
3	Zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	7
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO		
4	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	9
5	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.	9
6	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.	9
7	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	10
8	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu	11
9	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne	11
10	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	11
11	Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych	12
12	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	12
13	Emisja hałasu, wibracja, promieniowanie	12
14	Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan, glebę	13
15	Opis ogólny projektowanych robót remontowych	13
16	Zakres wykonywanych robót	13
17	Warunki ochrony przeciwpożarowej	14
18	Uwagi końcowe	19

OPIS TECHNICZNY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest remont ostatnich kondygnacji dwóch budynków Domu Pomocy Społecznej (oddział żeński i oddział męski) polegający na wymianie istniejącego sufitu podwieszanego na sufit podwieszany z płyt GKF 2 x 15 mm w klasie odporności ogniowej EI 60 wraz z towarzyszącymi im instalacjami technicznymi w budynkach Domu Pomocy Społecznej przy ulicy Św. Brata Alberta nr 1 w Białogardzie na terenie działki nr 3/2 obręb 0010 Białogard.

Kategoria obiektu budowlanego – XI (budynek domu pomocy społecznej)

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Zaprojektowano remont ostatnich kondygnacji dwóch budynków Domu Pomocy Społecznej (oddział żeński i oddział męski) polegający na wymianie istniejącego sufitu podwieszanego na sufit podwieszany z płyt GKF 2 x 15 mm w klasie odporności ogniowej EI 60 wraz z towarzyszącymi im instalacjami technicznymi w budynkach Domu Pomocy Społecznej, oraz projektuje się w budynku Oddziału Męskiego wymianę istniejącego wjazdu na strych na wjazd w klasie odporności ogniowej EI 60, bez zmiany sposobu użytkowania przedmiotowych budynków Domu Pomocy Społecznej. Układ funkcjonalny obiektów pozostaje bez zmian (budynki Domu Pomocy Społecznej).

Budynek Oddziału Żeńskiego

Budynek Oddziału Żeńskiego jest częścią zespołu budynków mieszkalnych Domu Pomocy Społecznej. Przedmiotowy budynek składa się z trzech obiektów: budynku mieszkalnego mieszczącego Oddział Żeński, łącznika i kaplicy. Obiekty te tworzą budynek o wydłużonej formie, rozczłonkowanej bryle zabudowy i zmiennych wysokościach. Budynek Oddziału Żeńskiego jest trzykondygnacyjny z poddaszem mieszkalnym ukrytym w stromym dachu. Obiekt wykonano w wersji tradycyjnej, murowanej z drewnianymi stropami z bogato zdobioną elewacją.

Budynek Oddziału Męskiego

Budynek Oddziału Męskiego jest częścią zespołu budynków mieszkalnych Domu Pomocy Społecznej. Obiekty te tworzą budynek wolnostojący o wydłużonej formie, rozczłonkowanej bryle zabudowy i zmiennych wysokościach. Budynek Oddziału Męskiego jest trzykondygnacyjny z poddaszem mieszkalnym ukrytym w stromym dachu. Obiekt wykonano w wersji tradycyjnej, murowanej z drewnianymi stropami z bogato zdobioną elewacją.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.

Przedmiotowe budynki (Oddział Żeński i Oddział Męski) zlokalizowane przy ulicy Św. Brata Alberta 1 w Białogardzie stanowią zespół budynków mieszkalnych Domu Pomocy Społecznej. Są to budynki wolnostojące.

Budynek Oddziału Żeńskiego

Budynek Oddziału Żeńskiego składa się z trzech obiektów: budynku mieszkalnego mieszczącego Oddział Żeński, łącznika i kaplicy. Obiekty te tworzą budynek o wydłużonej formie, rozczłonkowanej bryle zabudowy i zmiennych wysokościach. Budynek Oddziału Żeńskiego jest trzykondygnacyjny z poddaszem mieszkalnym ukrytym w stromym dachu. Obiekt wykonano w wersji tradycyjnej, murowanej z drewnianymi stropami z bogato zdobioną elewacją, dach o konstrukcji drewnianej, płatwiowo – kleszczowej, pokryty dachówką ceramiczną. Na jego sposób użytkowania składa się: niski parter – kaplica, kuchnia, pomieszczenia zaplecza kuchni, magazyny, szatnia, kotłownia gazowa, parter – pokoje dla pensjonariuszy, pokój gościnny, umywalnia, wc, zmywalnia, rozdzielnia posiłków, świetlica, I piętro - pokoje dla pensjonariuszy, gabinet lekarski, rozdzielnia posiłków, zmywalnia, toalety, poddasze - pokoje dla pensjonariuszy, rozdzielnia posiłków, zmywalnia.

Budynek Oddziału Męskiego

Budynek Oddziału Męskiego jest częścią zespołu budynków mieszkalnych Domu Pomocy Społecznej. Obiekty te tworzą budynek wolnostojący o wydłużonej formie, rozczłonkowanej bryle zabudowy i zmiennych wysokościach. Budynek Oddziału Męskiego jest trzykondygnacyjny z poddaszem mieszkalnym ukrytym w stromym dachu. Obiekt wykonano w wersji tradycyjnej, murowanej z drewnianymi stropami z bogato zdobioną elewacją, dach o konstrukcji drewnianej, płatwiowo – kleszczowej, pokryty dachówką ceramiczną. Na jego sposób użytkowania składa się: parter – pokoje dla pensjonariuszy, pomieszczenia socjalne, szatnia personelu, gabinety zabiegowe hydroterapii, fizykoterapii, elektroterapii, i krioterapii, palarnia, sala gimnastyczna, pokój odwiedzin, gabinet psychologa, sala pobytu dziennego, toalety, I piętro - pokoje dla pensjonariuszy, gabinet pielęgniarki, świetlica, toalety, umywalnia, rozdzielnia posiłków, schowek, wc, palarnia, poddasze - pokoje dla pensjonariuszy, łazienki, kuchnia, pomieszczenia poddasza gospodarczego.

Obiekty usytuowane w zachodniej części miasta na jego przedmieściu przy drodze Białogard - Karlino. W wyniku projektowanego remontu w obrębie elementów wewnętrznych, budynki nie zmieniają swej formy architektonicznej, zachowując dotychczasową funkcję. Żadnych zmian nie wprowadzono również w zakresie istniejących wewnętrznych ciągów komunikacyjnych oraz drogi ewakuacyjnej.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Budynek Oddziału Żeńskiego Domu Pomocy Społecznej	
Powierzchnia zabudowy	705,00 m²
Powierzchnia całkowita	1343,10 m²
Wysokość budynku	17,59 m
Wysokość wieżyczki kaplicy	21,50 m
Kubatura	10575,00 m³
Liczba kondygnacji nadziemnych	III

Budynek Oddziału Męskiego Domu Pomocy Społecznej	
Powierzchnia zabudowy	600,00 m²
Powierzchnia całkowita	1428,80 m²
Wysokość budynku	15,20 m
Kubatura	8400,00 m³
Liczba kondygnacji nadziemnych	III

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.

Stwierdza, że grunt znajdujący się pod remontowanymi obiektami jest jednorodny genetycznie i litologicznie. Warstwy gruntu są równoległe do powierzchni terenu, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej istniejącego poziomu posadowienia. Okresowo w okresie długotrwałych deszczy zwierciadło wód gruntowych może podnieść się ponad poziom posadowienia. Brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Przyjęto grunty średniozagęszczone o $ID = 0,6$. Grunt nadaje się do wykonania remontu przedmiotowych obiektów.

Określa się, zgodnie z art. 4 ust. 3 p.1 rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463) - pierwszą kategorię geotechniczną dla posadowienia przedmiotowych obiektów

Obiekty istniejące, posadowione bezpośrednio na ławach fundamentowych żelbetowych.

6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne.

Obiekty istniejące o funkcji budynków Domu Pomocy Społecznej w pełni przystosowane do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Projektowany remont budynków Oddziału Żeńskiego i Oddziału Męskiego Domu Pomocy Społecznej jak i same budynki wykonany jest z materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku:

- wydzielania się gazów toksycznych,
- obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu,
- niebezpiecznego promieniowania,
- zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby, nieprawidłowego usuwania dymu i spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej,
- występowania wilgoci w elementach budowlanych lub na ich powierzchni,
- niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego,
- przedostawania się gryzoni do wnętrza,
- ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego.

8. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych.

Zasadniczymi zanieczyszczeniami jakie będą powstawać na etapie realizacji w wyniku prowadzenia robót budowlanych będą:

- pyły o zróżnicowanym składzie granulometrycznym (ruch pojazdów, prace montażowe),
- produkty spalania paliw przez maszyny budowlane (NOX; SOX; CO; PM10) węglowodory alifatyczne i aromatyczne.

9. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

W fazie remontu należy spodziewać się powstania odpadów w związku z prowadzeniem następujących prac:

- robót murarskich,
- roboty montażowe,
- roboty malarskie.

W fazie inwestycyjnej powstaną odpady związane z pracami budowlanymi, kwalifikowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 nr 112, poz. 1206)

- grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

W czasie remontu powstaną również odpady opakowaniowe, których ilość i jakość nie jest możliwa do określenia na obecnym etapie. Zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych użytkownicy produktów w opakowaniach powinni stosować się do przepisów dotyczących obchodzenia się z odpadami, a w szczególności z opakowaniami po produktach wymienionych w art. 10.1 w/w ustawy.

10. Emisja hałasu oraz wibracja, promieniowanie.

Inwestycja znajduje się na terenie o przeważającej funkcji zabudowy mieszkalnej i należy minimalizować wpływ na klimat akustyczny poprzez:

- prowadzić jak najmniej uciążliwą akustycznie technologię robót budowlanych,
- powiadomić sąsiadujących użytkowników terenu o uciążliwościach związanych z hałasem, określić okres trwania prac budowlanych,
- zadbać o usytuowanie zaplecza budowlanego jak najdalej od pokoi mieszkalnych,
- prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

Inwestycja nie powoduje przekroczeń standardów akustycznych na terenach, dla których takie standardy zostały wyznaczone. Nie przewiduje się więc wprowadzania specjalnych działań ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu.

Poziom hałas oraz drgań przenikających do pomieszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych, określonych w PN-87/B-02151.02.

11. Wpływ obiektu budowlanego na drzewostan, glebę.

Projektowane prace budowlane nie powodują zmiany zagospodarowania terenu co nie wpłynie negatywnie na drzewostan i glebę. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

12. Opis ogólny projektowanych robót remontowych:

Zaprojektowano remont ostatnich kondygnacji dwóch budynków Domu Pomocy Społecznej (oddział żeński i oddział męski) polegający na wymianie istniejącego sufitu podwieszanego na sufit podwieszany z płyt GKF 2 x 15 mm w klasie odporności ogniowej EI 60 wraz z towarzyszącymi im instalacjami technicznymi w budynkach Domu Pomocy Społecznej. W obu budynkach na ostatnich ich kondygnacjach projektuje się wykonanie sufitu podwieszonego typu SPJ – 2x15 GKF DF/CD60 z okładziną z płyt gipsowo – kartonowych GKF typu DF grubości 2x15 mm. wykonanych na ruszcie jednopoziomowym. Sufity podwieszane z okładzinami z płyt gipsowo – kartonowych GKF typu DF grubości 2x15 mm. sklasyfikowane zostały, według normy PN-EN 13501-2:2016-07[1.1], w klasie odporności ogniowej EI60.

13. Zakres wykonywanych robót

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH I MONTAŻ NOWYCH

Demontaż istniejącego sufitu podwieszanego.

Podczas demontażu istniejącego sufitu podwieszanego wraz z szynami montażowymi i zawieszami należy zdemontować wszystkie istniejące na suficie urządzenia (oprawy oświetleniowe, czujki ppoż, głośniki, kamery, itp). Urządzenia te należy oczyścić, uszkodzone wymienić na nowe o identycznych parametrach i zamontować ponownie podczas montażu nowego sufitu podwieszanego.

Montaż sufitu podwieszanego

- a) przy pomocy lasera budowlanego wyznaczyć poziom sufitu,
- b) wyznaczyć przebieg profili głównych i miejsca wieszaków,
- c) zamocować uchwyt, na którym będzie zawieszony wieszak montażowy,
- d) za pomocą dwuhakowego wieszaka możemy regulować poziom zwieszenia sufitu,
- e) wyznaczyć linię zamocowania listew przyściennych,
- f) listwy wymagające dopasowania do wymiaru pomieszczenia przycinamy za pomocą nożyc do cięcia metalu,
- g) nawiercamy otwory pod kołki montażowe systemowe,
- h) mocujemy listwę przyścienną,
- i) w trakcie wieszania kolejnych profili należy pamiętać o ciągłej kontroli poziomu i ewentualnie regulować poprzez zmianę wysokości wieszaków,
- j) do zamontowanej konstrukcji przykręcić płyty gipsowo kartonowe
- k) zamontować oprawy oświetleniowe w płycie gipsowo kartonowej po wycięciu w niej odpowiedniego otworu (według projektu elektrycznego).
- l) malowanie płyt kartonowo gipsowych. Kolor sufitu należy uzgodnić z Inwestorem.

14. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowe budynki Oddziału Żeńskiego i Oddziału Męskiego stanowiące zespół budynków mieszkalnych Domu Pomocy Społecznej zalicza się do kategorii ZL II zagrożenia ludzi i klasy odporności pożarowej „B” - wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1554) z późniejszymi zmianami.

Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:

Remontowany budynek Oddziału Żeńskiego, trzykondygnacyjny z przeznaczeniem na lokale mieszkalne pensjonariuszy DPS posiada łączną powierzchnię zabudowy wynoszącą 705,00 m², wysokość budynku wynosi 17,59 m – budynek średniowysoki.

Remontowany budynek Oddziału Męskiego, trzykondygnacyjny z przeznaczeniem na lokale mieszkalne pensjonariuszy DPS posiada łączną powierzchnię zabudowy wynoszącą 600,00 m², wysokość budynku wynosi 15,20 m – budynek średniowysoki.

Odległość od obiektów sąsiadujących:

Budynek Oddziału Żeńskiego

Budynek od strony południowej usytuowany w odległości 9,0 m od budynku gospodarczego, od strony zachodniej w odległości 20,0 m od budynku Oddziału Męskiego, od strony południowej przylega droga pożarowa, a od strony północnej tereny zieleni parkowej.

Budynek zlokalizowany w odległościach spełniających warunek minimalnych odległości od budynków zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

Budynek Oddziału Męskiego

Budynek od strony południowej usytuowany w odległości 9,0 m od budynku gospodarczego, od strony wschodu w odległości 20,0 m od budynku Oddziału Żeńskiego, od strony zachodniej znajduje się budynek portierni w odległości 10,0 m oraz przebiega ulica Św. Brata Alberta, od strony północnej przylega droga pożarowa oraz tereny zieleni parkowej.

Budynek zlokalizowany w odległościach spełniających warunek minimalnych odległości od budynków zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych: Nie będą stosowane substancje pożarowo niebezpieczne.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego: Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego $Q < 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$

Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach: Budynki zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II (przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.Nr 92 poz 460 z późn.zm)).

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:
W budynkach oraz w przestrzeniach zewnętrznych nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem.

Podział obiektu na strefy pożarowe:

Budynek Oddziału Żeńskiego

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową.

Wielkość strefy pożarowej – poniżej dopuszczalnej. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynku średniowysokiego ZL II wynosi 3500 m².

Ze względu na konieczność zapewnienia z godnie z § 227 pkt. 5 WT możliwości ewakuacji ludzi ze strefy pożarowej ZL II o powierzchni przekraczającej 750 m² w budynku wielokondygnacyjnym do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji, każdą kondygnację można traktować jako odrębną strefę pożarową po zamknięciu klatki schodowej drzwiami ppoż. w klasie odporności ogniowej EIS 30 i szybu dźwigu drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 60 (§ 256 ust. 2 WT: *Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 zamykanej drzwiami dymoszczelnymi*). Wszystkie elementy stałego wykończenia wewnątrz spełniają wymagania obowiązujących przepisów.

W budynku nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem lub przechowywane substancje pożarowo niebezpieczne.

Budynek Oddziału Męskiego

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową.

Wielkość strefy pożarowej – poniżej dopuszczalnej. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynku średniowysokiego ZL II wynosi 3500 m².

Ze względu na konieczność zapewnienia z godnie z § 227 pkt. 5 WT możliwości ewakuacji ludzi ze strefy pożarowej ZL II o powierzchni przekraczającej 600 m² w budynku wielokondygnacyjnym do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji, każdą kondygnację można traktować jako odrębną strefę pożarową po zamknięciu klatki schodowej drzwiami ppoż. w klasie odporności ogniowej EIS 30 i szybu dźwigu drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 60 (§ 256 ust. 2 WT: *Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 zamykanej drzwiami dymoszczelnymi*). Wszystkie elementy stałego wykończenia wewnątrz spełniają wymagania obowiązujących przepisów.

W budynku nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem lub przechowywane substancje pożarowo niebezpieczne.

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Budynek Oddziału Żeńskiego

Zgodnie z par. 212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej projektowanego budynku ustanawia się dla budynku ZL II o trzech kondygnacjach nadziemnych budynku średniowysokiego SW: -

klasę odporności pożarowej „B”. Wszystkie elementy budynku powinny być wykonane jako nierozprzestrzeniające ognia. Wszystkie wyżej wymienione elementy budynku spełniają wymagania przepisów.

Budynek Oddziału Męskiego

Zgodnie z par. 212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej projektowanego budynku ustanawia się dla budynku ZL II o trzech kondygnacjach nadziemnych budynku średniowysokiego SW: - klasę odporności pożarowej „B”. Wszystkie elementy budynku powinny być wykonane jako nierozprzestrzeniające ognia. Wszystkie wyżej wymienione elementy budynku spełniają wymagania przepisów.

Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:

Budynek Oddziału Żeńskiego

Ewakuacja poziomymi i pionowymi drogami:

Ewakuacja z niskiego parteru odbywać się będzie układem korytarzowym, wyjściem zachodnim poprzez przedsionek na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,30 m, poprzez ewakuacyjną klatkę schodową K1 do poziomu parteru, a następnie na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,30 m – drzwi otwierane na zewnątrz, wyjściem od strony północnej drzwi o szerokości 0,9 m otwierane na zewnątrz budynku, lub wyjściem od strony wschodniej (kaplicy) – drzwi o szerokości 1,60 m otwierane na zewnątrz budynku.

Ewakuacja z parteru odbywać się będzie układem korytarzowym, poprzez ewakuacyjną klatkę schodową K1, przedsionek i wyjściem głównym na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,30 m lub wyjściem od strony północnej na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,50 m – drzwi otwierane na zewnątrz, a następnie schodami zewnętrznymi do poziomu gruntu.

Ewakuacja z I- go piętra i poddasza odbywać się będzie układem korytarzowym, klatką schodową K1 do poziomu parteru, a następnie przez drzwi o szerokości 1,30 m i przedsionek wyjściem na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,30 m otwierane na zewnątrz budynku.

Parametry dróg ewakuacyjnych:

Poziome drogi ewakuacyjne

Długość dróg ewakuacyjnych

- do 18,0 m przy zapewnieniu jednego kierunku ewakuacji - poziom I-go piętra i poddasza – odległość od najdalej położonego pomieszczenia do wejścia na ewakuacyjną klatkę schodową K1
- do 19,50 m przy zapewnieniu jednego kierunku ewakuacji – poziom parteru – odległość od najdalej położonego pomieszczenia do wejścia na ewakuacyjną klatkę schodową K1
- nie występują korytaże o długości powyżej 50,0 m

Pionowe drogi ewakuacji

Klatka schodowa K1:

- szerokość biegu – 1,64 m – 1,91 m
- spoczniki (półpiętro) – 1,75 m – 1,77 m
- spoczniki (piętro) – 0,63 m – 0,90 m

Budynek Oddziału Męskiego

Ewakuacja poziomymi i pionowymi drogami:

Ewakuacja z parteru odbywać się będzie układem korytarzowym i wyjściem głównym poprzez przedsionek na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,70 m, poprzez ewakuacyjną klatkę schodową K1 na zewnątrz budynku wyjściem – drzwi o szerokości 1,30 m – drzwi otwierane na zewnątrz, a następnie poprzez ewakuacyjną klatkę K2 na zewnątrz budynku - drzwi o szerokości 0,9 m otwierane na zewnątrz budynku.

Ewakuacja z I- go piętra i poddasza odbywać się będzie układem korytarzowym, klatką schodową K1 do poziomu parteru, a następnie wyjściem na zewnątrz budynku – drzwi o szerokości 1,30 m otwierane na zewnątrz budynku lub ewakuacyjną klatką schodową K2 na zewnątrz budynku - drzwi o szerokości 1,30 m otwierane na zewnątrz budynku.

Parametry dróg ewakuacyjnych:

Poziome drogi ewakuacyjne

Długość dróg ewakuacyjnych

- do 14,0 m przy zapewnieniu jednego kierunku ewakuacji - poziom I-go piętra i poddasza – odległość od najdalej położonego pomieszczenia do wejścia na ewakuacyjną klatkę schodową K1
- do 12,00 m przy zapewnieniu jednego kierunku ewakuacji – poziom parteru – odległość od najdalej położonego pomieszczenia do wejścia głównego poprzez przedsionek na zewnątrz budynku
- nie występują korytaże o długości powyżej 50,0 m

Pionowe drogi ewakuacji

Klatka schodowa K1:

- szerokość biegu – 1,06 m – 1,11 m
- spoczniki – 0,90 m – 0,98 m

Klatka schodowa K2:

- szerokość biegu – 1,09 m – 1,14 m
- spoczniki – 1,28 m – 1,32 m

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, elektroenergetycznej, odgromowej:

Remontowane budynki Oddziału Żeńskiego i Oddziału męskiego są zasilany w media zgodnie z dokumentacją branżową.

Urządzenia przeciwpożarowe

Budynek Oddziału Żeńskiego

- ppoz. wyłącznik prądu odłączający napięcie w całym budynku zlokalizowany w pobliżu głównego wejścia do budynku,
- hydranty wewnętrzne HP-25 z węzłem półsztywnym,
- samoczynnie załączające się oświetlenie ewakuacyjne,
- system oddymiania ewakuacyjnej klatki schodowej K1,
- system sygnalizacji pożarowej (z monitoringiem pożarowym do PSP).

Budynek Oddziału Męskiego

- ppoz. wyłącznik prądu odłączający napięcie w całym budynku zlokalizowany w pobliżu głównego wejścia do budynku,
- hydranty wewnętrzne HP-25 z węzłem półsztywnym,
- samoczynnie załączające się oświetlenie ewakuacyjne,
- system oddymiania ewakuacyjnej klatki schodowej K1 i K2,
- system sygnalizacji pożarowej (z monitoringiem pożarowym do PSP).

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Budynek Oddziału Żeńskiego

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru o wydajności co najmniej 20 dm³/s. Powyższe zapewniają 4 hydranty zewnętrzne zasilane z miejskiej sieci wodociągowej znajdujące się na terenie kompleksu. Najbliższe 2 hydranty nadziemne znajdują się w odległości 11,0 m i 17,0 m.

Budynek Oddziału Męskiego

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru o wydajności co najmniej 20 dm³/s. Powyższe zapewniają 4 hydranty zewnętrzne zasilane z miejskiej sieci wodociągowej znajdujące się na terenie kompleksu. Najbliższe 2 hydranty nadziemne znajdują się w odległości 25,0 m.

Drogi pożarowe

Budynek Oddziału Żeńskiego

Droga pożarowa o nawierzchni utwardzonej (kostka brukowa) prowadzi od ulicy Św. Brata Alberta. Droga od strony zachodniej przylega bezpośrednio do budynku, a następnie przebiega ukośnie wzdłuż dłuższego boku budynku. Końcowy odcinek drogi pożarowej przeznaczony jest do zawracania pojazdów ratowniczych. Brak placu do manewrowania pojazdami pożarniczymi. Pomiędzy drogą a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa o wysokości 3,0 m, uniemożliwiające dotarcie do okien budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

Budynek Oddziału Męskiego

Droga pożarowa o nawierzchni utwardzonej (kostka brukowa) prowadzi od ulicy Św. Brata Alberta. Droga przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku. Odległość bliższej krawędzi drogi pożarowej wynosi 5,0 m – 8,5 m, natomiast dalsza krawędź przebiega w odległości 15,0 m od elewacji frontowej budynku. Przy narożniku wschodniej ściany szczytowej budynku droga pożarowa zbliża się na odległość 2,5 m od budynku. Końcowy odcinek drogi pożarowej przeznaczony jest do zawracania pojazdów ratowniczych. Brak placu do manewrowania pojazdami pożarniczymi. Pomiędzy drogą a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa o wysokości 3,0 m, uniemożliwiające dotarcie do okien budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

15. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Wszelkie zmiany materiałowe szczególnie w konstrukcji przegród zewnętrznych dopuszczalne są jedynie po uzgodnieniu z projektantami. Wszelkie zmiany powinny być zaznaczone wpisem do książki nadzoru autorskiego. Przy wykonywaniu poszczególnych robót stosować materiał i technologie systemowe. Roboty budowlane powinny być wykonywane przez specjalistyczne firmy wykonawcze posiadające duże doświadczenie, pod nadzorem osób uprawnionych, dające gwarancję prawidłowego wykonania prac.

KLAUZULA:

- Przed wykonaniem robót montażowych należy sprawdzić wymiary na budowie.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu (opis, specyfikacja, rysunki), a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwalnia Wykonawcy z ich zamontowania i dostarczenia.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające ze zmiany rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
- Wykonawca wymienionego zakresu robót, powinien zapoznać się z całością dokumentacji jednocześnie i dokonać obliczeń dla poszczególnych zakresów robót.
- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektów.
- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.

- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu, do akceptacji przez Inwestora.
- W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed złożeniem oferty, powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.
- W przypadku konieczności inne elementy, oznaczenia lub specyfikacje mogą zostać dobrane przez projektanta.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienie urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
- Przed rozpoczęciem montażu instalacji kierownik robót powinien stwierdzić, że:
 - obiekt odpowiada warunkom zgodnym z przepisami bezpieczeństwa pracy do prowadzenia robót instalacyjnych,
 - elementy budowlano - konstrukcyjne, mające wpływ na montaż instalacji wentylacyjnych odpowiadają założeniom projektowym.
- Możliwe jest zastosowanie materiałów i urządzeń innych producentów pod warunkiem, że są to produkty o nie gorszej jakości oraz posiadają parametry identyczne jak urządzenia zastosowane w projekcie. Zmiany te winny być uzgodnione z autorem projektu.
- Samodzielne odstępstwa Wykonawcy od założeń projektowych zwalniają Projektanta z odpowiedzialności za projektowany i realizowany obiekt oraz przenoszą tę odpowiedzialność w całości na Wykonawcę

Projektował:

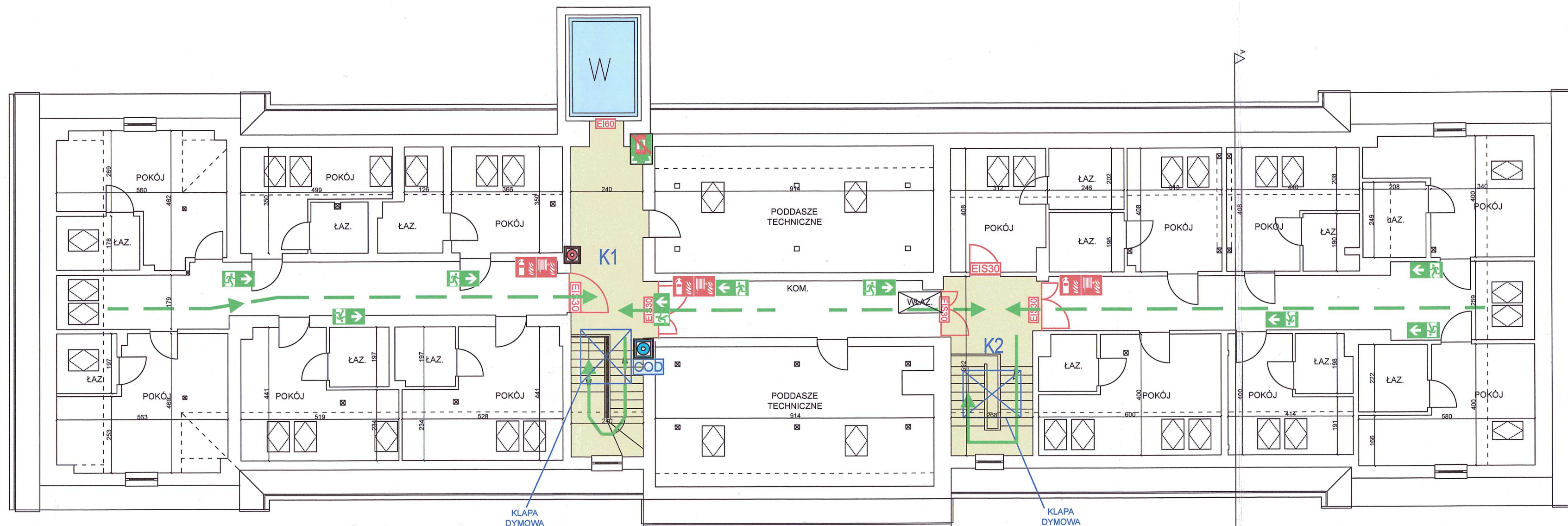
mgr inż. arch. Paweł Przydanek
w specjalności architektonicznej
upr. bud. Nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Zalewski
upr. bud. ZAP/0008/POOK/13
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
78-200 Białogard, ul. Św. Brata Alberta 1
BUDYNEK MĘSKI

PODDASZE UŻYTKOWE





**STARGOSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu**

Legenda:



GAŚNICA GP-6 ABC

 **HYDRANT
WEWNĘTRZNY
HP-25 Z WĘŻEM
PÓLSZT.
PPOŻ. WYŁĄCZNIK
PRĄDU**



PRZYCISK
ROP

PRZYCISK
ODDYMIANIA

 GŁÓWNE KIERUNKI
EWAKUACJI


COD CENTRALA
ODDYMIANIA

 INSTRUKCJA NA WYPADEK

K1,K2 EWAKUACYJNE KLATKI
SCHODOWE

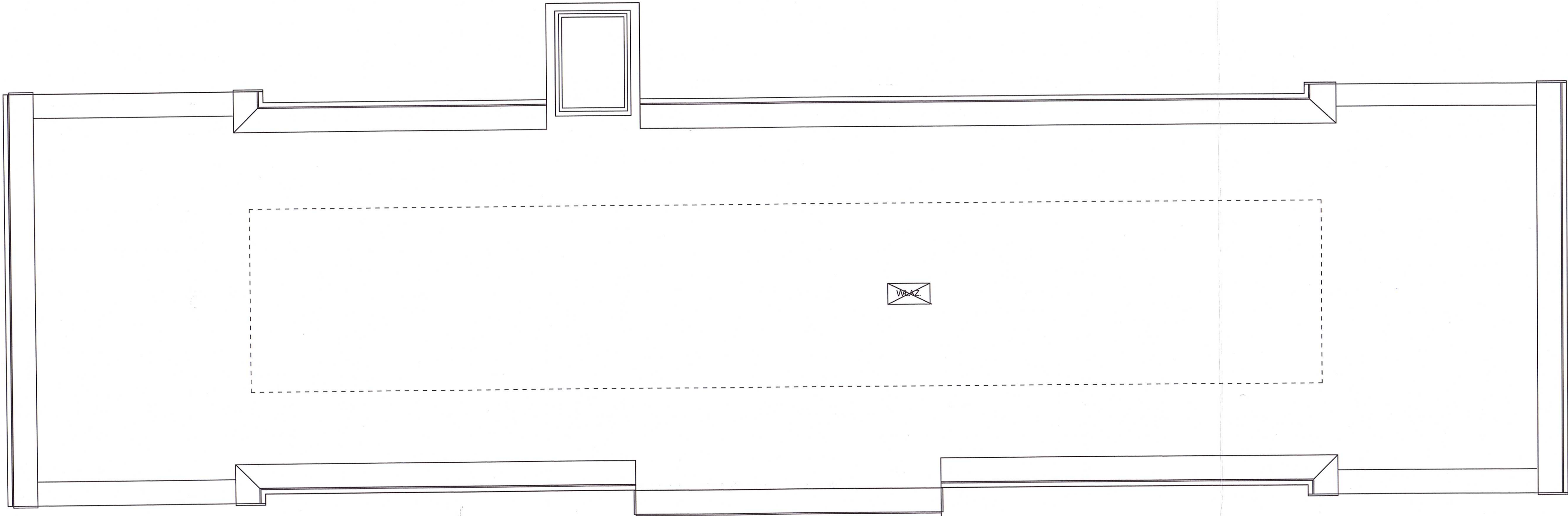
W DŹWIG OSOBOWY

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUDIMET wieloletnie Biuro Projekt. i mgr inż. arch. Paweł Protyczak ul. Wilkanka 150 79-200 Kołomyja tel: 883 727 580 email: biuro@budimet.pl	Projektant architektury mgr inż. arch. Paweł Protyczak upr. nr W-014/OK/10/63/2010 - specjalność: projektowania architektoniczna	Podpis 		
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Zalewski upr. nr ZAP/0008/POOK/13 - specjalność: projektowania konstrukcyjno-budowlanova	Podpis 		
Osoba budowlana				
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ				
Inwestor	STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard			
Adres inwestycji	ul. Św. Błażeja 1, 78-200 Białogard dz. nr 3/2, obr. 0010 Białogard			
(BUDYNEK MĘSKI) PODDAJĄCIE UŻYTKOWA - INWENTARYZACJA				
Strona architektura	Faza projektu PB	Data 09.2025	Skala 1:100	Numer rys. PB-01

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
78-200 Białogard, ul. Św. Brata Alberta 1
BUDYNEK MĘSKI

PODDASZE NIEUŻYTKOWE



Legenda:

- OZNAKOWANIE EWAKUACYJNE
- GAŚNICA GP-6 ABC
- HYDRANT WEWNĘTRZNY HP-25 Z WĘZEM PÓŁSZT. POŻ. WYŁĄCZNIK PRĄDU
- PRZYCISK ROP
- PRZYCISK ODDYMIANIA
- GŁÓWNE KIERUNKI EWAKUACJI
- CENTRALA ODDYMIANIA
- INSTRUKCJA NA WYPADEK POWSTANIA POŻARU EWAKUACYJNE KLATKI SCHODOWE
- K1,K2
- DŹWIG OSOBOWY

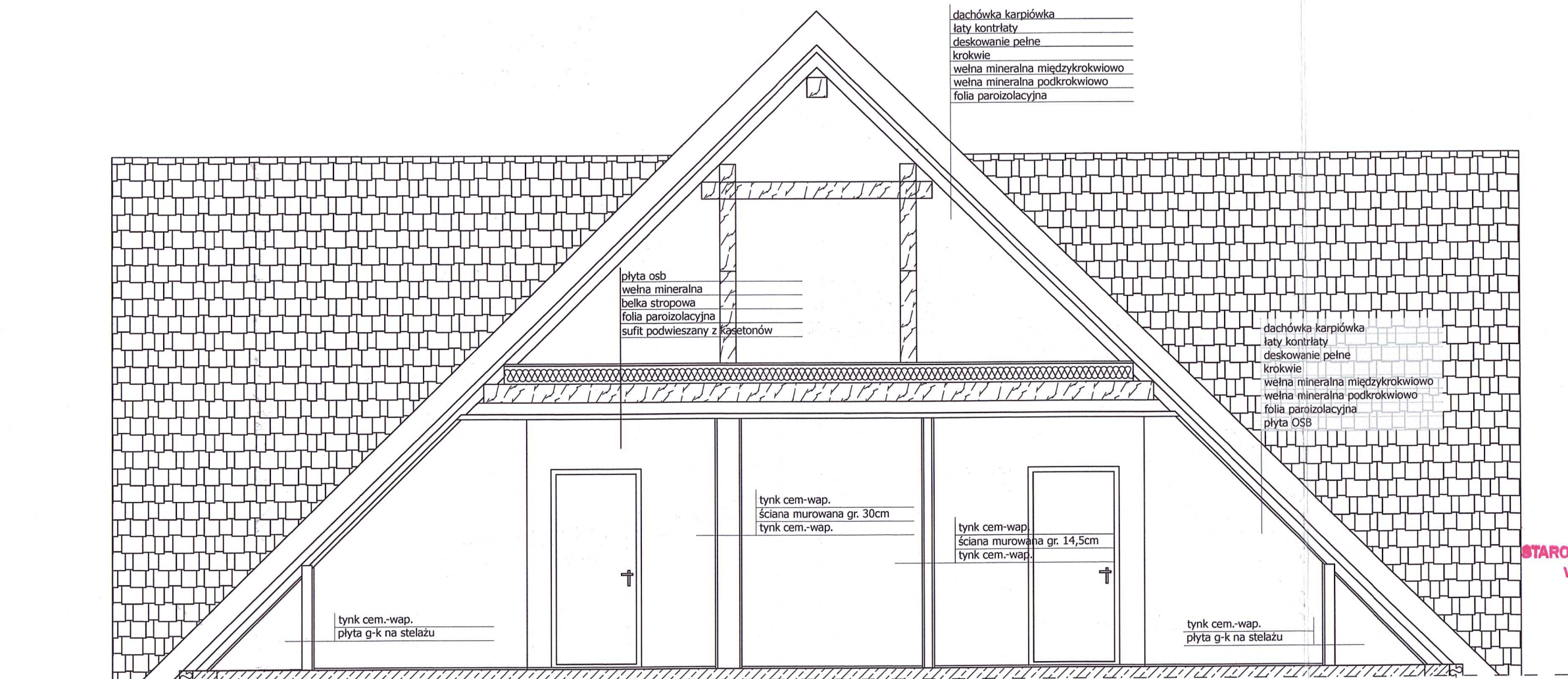
STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUDIMET inżynier architekt ul. Wolności 15B 78-200 Białogard tel. 832 727 585 www.budimet.pl	Projektant architektury mgr inż. arch. Paweł Przydział upr. nr WP-01A/OKU/16/13/2010 - specjalność projektowa architektura	Podpis
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Zalewski upr. nr ZAP/0008/POK/13 - specjalność projektowa konstrukcyjno-budowlana	Podpis
Obiekt budowlany DOM POMOCY SPOŁECZNEJ		
Inwestor STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard		
Adres inwestycji ul. Św. Brata Alberta 1, 78-200 Białogard dz. nr 3/2, obr. 0010 Białogard		
Przebieg (BUDYNEK MĘSKI) PODDASZE NIEUŻYTKOWE - INWENTARYZACJA		
Wzrost architektura	Faza projektu PB	Data 09.2025
		Skala 1:100
		Numery rysunku PB-09

PRZEKRÓJ A-A' INWENTARYZACJA

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
78-200 Białogard, ul. Św. Brata Alberta 1
BUDYNEK MĘSKI



STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUDIMET właściciel: Krzysztof Zalewski ul. Wiślana 15B 78-200 Białogard tel: 883 727 580 email: budimet.bialogard@gmail.com	Projektant architektury: mgr inż. arch. Paweł Przydaneł upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 - specjalność projektowa architektoniczna	Podpis
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Zalewski upr. nr ZAP/0008/POOK/13 - specjalność projektowa konstrukcyjno-budowlana	Podpis
Obiekt budowlany		
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ		
Inwestor		
STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard		
Adres inwestycji		
ul. Św. Brata Alberta 1, 78-200 Białogard dz. nr 3/2, obr. 0010 Białogard		
Rysunek		
(BUDYNEK MĘSKI) PRZEKRÓJ A-A' - INWENTARYZACJA		
Branża	Faza projektu	Data
architektura	PB	09.2025
Skala	Numer rysunku	
1:100	PB-10	

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
78-200 Białogard, ul. Św. Brata Alberta 1
BUDYNEK MĘSKI

PODDASZE UŻYTKOWE

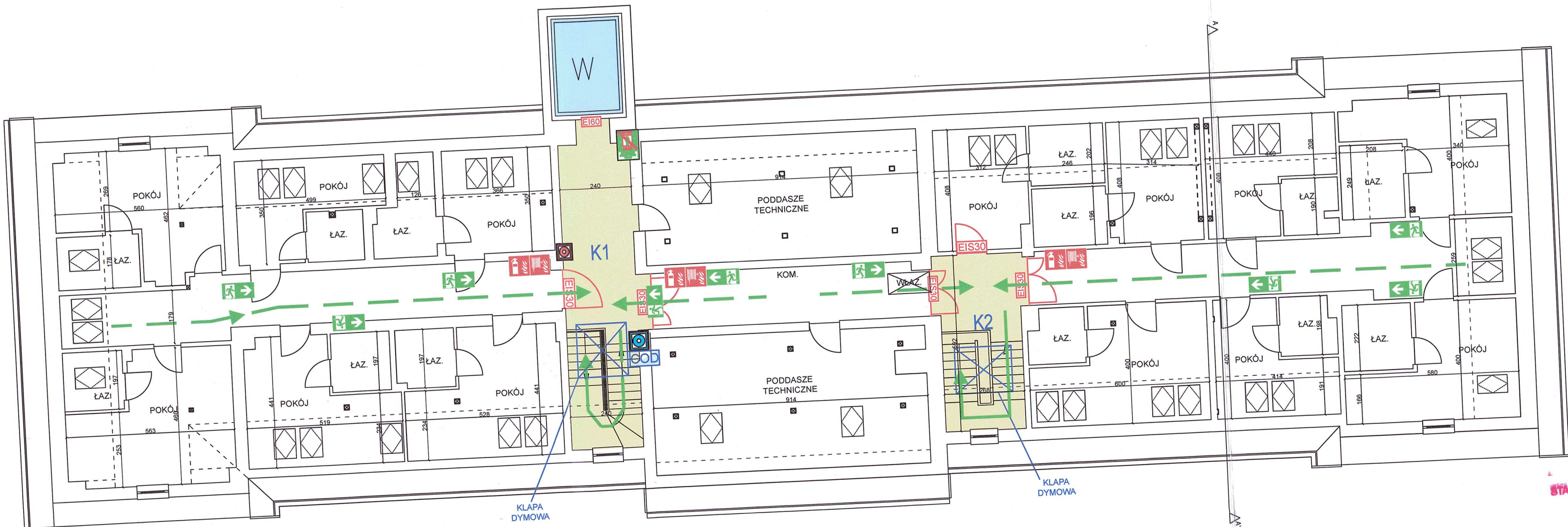
- Legenda:
- OZNAKOWANIE EWAKUACYJNE
 - GAŚNICA GP-6 ABC
 - HYDRANT WEWNĘTRZNY HP-25 Z WĘŻEM PÓLSZT. PPOŻ. WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - PRZYCISK ROP
 - PRZYCISK ODDYMIANIA
 - GŁÓWNE KIERUNKI EWAKUACJI
 - CENTRALA ODDYMIANIA
 - INSTRUKCJA NA WYPADEK POWSTANIA POŻARU EWAKUACYJNE KLATKI SCHODOWE
 - K1, K2
 - DŹWIG OSOBOWY

PROJEKTOWANA ZABUDOWA SKUPÓW PŁYTA GKF EI60

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

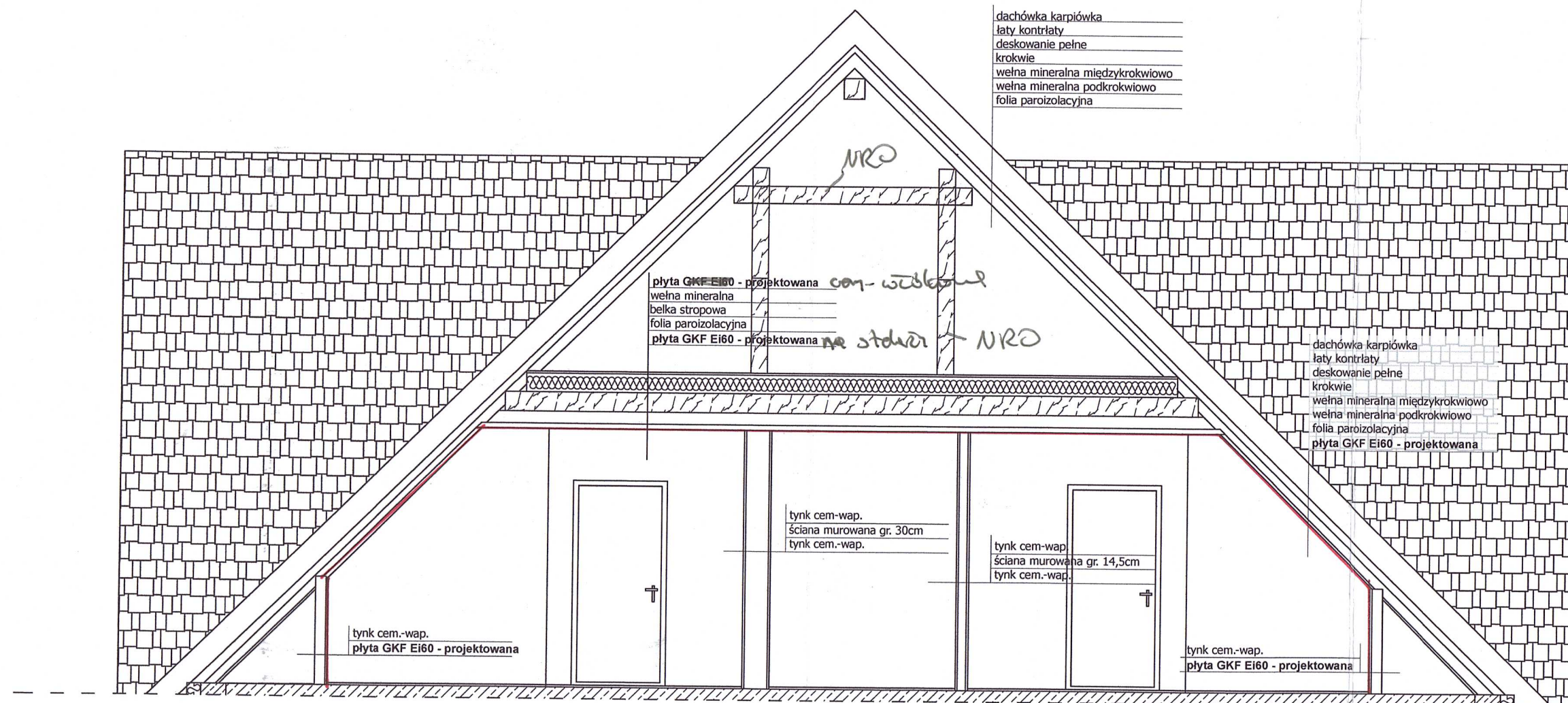
BUDIMET ul. Wolności 158 78-200 Białogard tel. 80 727 580 www.budimet.pl	Projektant architektury: mgr inż. arch. Paweł Przydank upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 - specjalność: projektowa architektoniczna	Podpis
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Zieliński upr. nr ZAP/0008/POOK/13 - specjalność: projektowa konstrukcyjno-budowlana	Podpis
Ciepłota budowlana		
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ		
Inwestor: STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard		
Adres inwestycji: ul. Św. Brata Alberta 1, 78-200 Białogard dz. nr 3/2, obr. 0010 Białogard		
Ryzyko (BUDYNEK MĘSKI) PODDASZE UŻYTKOWE - STAN PROJEKTOWANY		
branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 09.2025 Skala: 1:100 Numer rysunku: PB-11

STAROSTWO POWIATOWE
w Kątobrzegu



PRZEKRÓJ A-A' PROJEKTOWANY

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
78-200 Białogard, ul. Św. Brata Alberta 1
BUDYNEK MĘSKI



STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. p.o. Jacek Fornal
upr. KG PSP nr 476/2005
Kołobrzeg dnia 31.10.2025r.
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

- UWAGA:
- wszystkie elementy konstrukcyjne mają zabezpieczyć do stopnia NRO
 - strop budować płytą GKF Ei60
 - w części podłogi niewytkowego wykoneć komunikację techniczną = strop cementowo-włazowy
 - w części podłogi wytkowego wykoneć zabezpieczenie systemem z płytą g.k. Ei60

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUDIMET <small>właściciel: Krzysztof Zalewski ul. Wiśłana 15B 78-200 Białogard tel: 883 727 580 email: budimet.bialogard@gmail.com</small>	Projektant architektury: mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 - specjalność projektowa architektoniczna	Podpis
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Zalewski upr. nr ZAP/0008/POOK/13 - specjalność projektowa konstrukcyjno-budowlana	Podpis
Obiekt budowlany DOM POMOCY SPOŁECZNEJ		
Inwestor STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard		
Adres inwestycji ul. Św. Brata Alberta 1, 78-200 Białogard dz. nr 3/2, obr. 0010 Białogard		
Rysunek (BUDYNEK MĘSKI) PRZEKRÓJ A-A' - PROJEKTOWANY		
Branża architektura	Faza projektu PB	Data 09.2025
Skala 1:100		Numer rysunku PB-12