

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA

ADRES
INWESTYCJI:

*Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk;
jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;*

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, **biblioteki**, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych

FAZA:

Projekt budowlany

EL. PROJEKTU:

Projekt architektoniczno-budowlany

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY:

Projektant:
mgr inż. arch Tomasz Lubelski *uprawnienia budowlane nr PO/KK/158/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń*

Sprawdzający:
mgr inż. arch Joanna Lubelska *uprawnienia budowlane nr PO/KK/157/2007
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń*

Współpraca:
*mgr inż. arch. Mateusz Wiąckiewicz
mgr inż. arch. Paulina Krupińska*

INWESTOR:

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk

DATA:

Opracowania / Sprawdzenia:
2023-03-01

1 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
	Strona tytułowa PAB		Str.001
Część opisowa			
	Spis treści		Str.002
	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego		Str.003
	Opis techniczny		Str.004-014
Część rysunkowa			
Rys. I01	Rzut piwnicy – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I02	Rzut parteru – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I03	Rzut I piętra – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I04	Rzut II piętra – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I05	Rzut III piętra – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I06	Rzut IV piętra poddasza – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I07	Rzut strychu – stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I08.1	Przekrój A-A– stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. I08.2	Przekrój B-B– stan istniejący	Skala 1:50	
Rys. A01	Rzut piwnicy – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A02	Rzut parteru – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A03	Rzut I piętra – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A04	Rzut II piętra – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A05	Rzut III piętra – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A06	Rzut IV piętra poddasza – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A07	Rzut strychu – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A08.1	Przekrój A-A – stan projektowany	Skala 1:50	
Rys. A08.2	Przekrój B-B – stan projektowany	Skala 1:50	

Sopot, 01 marca 2023 r.

Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

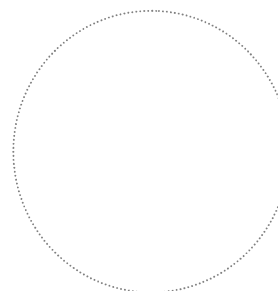
o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414, z późn. zm., Ustawa Prawo Budowlane, Art.20 ust.4).

Oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany pod nazwą:

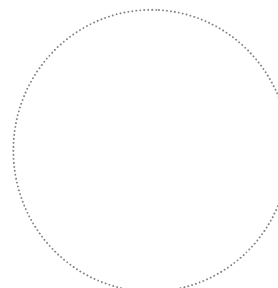
**PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU
OSOBOWEGO**

ul. Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;

zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



mgr inż. arch. Tomasz Lubelski



mgr inż. arch. Joanna Lubelska

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Przedmiot inwestycji

NAZWA ZAMIERZENIA:	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO
NAZWA OBIEKTU :	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA
LOKALIZACJA:	ul.Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk;jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;
INWESTOR:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Lubelski nr upr. proj. PO/KK/158/2007 PRO-INVEST sp. z o.o. 81-854 Sopot, Al. Niepodległości 670A

Podstawa opracowania

- Zlecenie INWESTORA na opracowanie projektu budowlanego;
- Koncepcja architektoniczna uzgodniona przez Inwestora;
- Uchwała Nr XXXIX/1325/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 30 czerwca 2005 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia – rejon Targu Siennego, Podwała Grodzkiego i Nowych Ogrodów w mieście Gdańsku;
- Uchwała Nr XLVIII/1465/18 Rady Miasta Gdańska z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie ustalenia zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane, na terenie Miasta Gdańska;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784, z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, pracy i technologii z dnia 25 czerwca 2021r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Projektuje się prace budowlane i wyposażeniowe dla montażu i dostawy dźwigu osobowego istniejącym szybie windowym w głównej siedzibie Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku przy Targu Rakowym 5/6 w Śródmieściu Gdańska.

Kategoria obiektu:

IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, **biblioteki**, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Planowane roboty budowlane i wyposażeniowe mają na celu przygotowanie istniejącego szybu windowego, instalacji zasilającej i technicznej niezbędnej do funkcjonowania windy o napędzie elektrycznym w obrębie istniejącego szybu windowego, a następnie montaż i dostawę dźwigu osobowego przystosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych spełniający wymagania § 193 ust 2a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.). Zakres prac obejmuje demontaż i utylizację starej windy, przygotowanie instalacji, montaż nowego dźwigu osobowego, prace remontowo - adaptacyjne.

W chwili obecnej w budynku WiMBP w Gdańsku znajdują się нефункционujący z powodu awarii dźwig osobowy o napędzie hydraulicznym zamontowany w szybie wykonanym w konstrukcji stalowej samonośnej ocynkowanej, mocowanej do fundamentu. Ściany szybu od wewnątrz obłożone blachą stalową zabezpieczoną antykorozyjnie (ocynkowaną), od zewnątrz wykończone płytą OSB i otynkowane. Maszynownia dźwigu znajduje się w kondygnacji piwnicy w wydzielonym pomieszczeniu technicznym przy istniejącym szybie windowym. Napęd dźwigu posadowiony jest na postumentach betonowych. Obciążenia od pracy dźwigu przenoszone są na stalową ramę konstrukcji szkieletu szybu. W maszynowni znajduje się instalacja CO wodna oraz inne obce instalacje wentylacyjne. W podszybiu góra podszybia zlokalizowana na poziomie -4,29m od poziomu 0,00 = 11,10m n.p.m. stanowiącego kondygnację parteru budynku, znajduje się wanna stalowa oraz postumenty pod zderzaki hydrauliczne kabiny i PW.

Szyb i platforma muszą być przeznaczone do obiektów publicznych, odporne na akty wandalizmu i intensywne użytkowanie. Projektowany dźwig osobowy z napędem elektrycznym - wym. kabiny 110x140 cm, o nośności 630 kg, kabina typu nieprzelotowego, lewa, wykończenie kabiny i drzwi przystankowych ze stali nierdzewnej, wyposażenie w pochwyty na 3 ścianach dla osób niepełnosprawnych. Lustro z polerowanej stali nierdzewnej na bocznej i tylnej ścianie. Dźwig bez maszynowni. Prędkość 1,0 m/s.

Planuje się wykorzystanie istniejącego szybu wraz z nadszybiem i podszybiem bez zmian w ich parametrach. Podjęte działania mają prowadzić do umożliwienia prawidłowego, bezkolizyjnego przemieszczenia się użytkowników w obrębie istniejącego obiektu.

W celu umieszczenia nowego dźwigu osobowego w istniejącym szybie należy zmodyfikować wymiary otworów drzwiowych szybu w celu dostosowania ich gabarytów pod dostawcę systemu (technologii windy).

Wymagania funkcjonalno – użytkowe projektowanego dźwigu osobowego

Projektuje się dźwig osobowy o poniższych parametrach technicznych i elementach wyposażenia:

1. Dźwig z napędem elektrycznym bez maszynowni;
2. Prędkość jazdy: 1,0 m/s;
3. Udźwig dźwigu osobowego dostosowany do warunków lokalnych w budynku - 630 kg, 8 osobowa;
4. Wielkość kabiny: 110x140x220cm
5. Podszybie – istniejące h=128cm;
6. Nadszybie – istniejące h=359cm;
7. Wysokość podnoszenia dźwigu dostosowana do warunków lokalnych w budynku – 18,45m;
8. Liczba przystanków dostosowana do warunków lokalnych w budynku (piętra: -1, 0, 1, 2, 3, 4,razem 6 przystanków);
 - „-1” -3,00
 - „0” ±0,00
 - „+1” +4,33
 - „+2” + 8,21
 - „+3” +12,07
 - „+4” +15,45
9. Ilość dojeżdż - 6;
10. Drzwi przystankowe i kabinowe dźwigu dostosowane do warunków lokalnych w budynku i obowiązujących przepisów z fotokomórką stacjonarną na całej wysokości przejścia, drzwi otwierane automatycznie z opaską drzwi przystankowych od strony korytarza – teleskopowe, panelowe aluminiowe otwierane automatycznie 90x200 cm, drzwi EI30 (w poziomie „-1”);
11. Kabina nieprzelotowa od strony spocznika głównego w obrębie pomieszczeń komunikacji przy klatce schodowej;
12. Oświetlenie sufitowe kabiny, energooszczędne LED, pośrednie, rozproszone o natężeniu zgodnym z normą, z funkcją oświetlenia awaryjnego, z czasem podtrzymania t = 2 godz., min.100lx, awaryjne min.5lx;
 - Oświetlenie górne LED progów i strefy przy szafie sterowej 200lx. Obszar przed każdymi drzwiami przystankowymi musi być oświetlony tak aby natężenie światła było większe niż 50 lx mierzone w dowolnym punkcie. Spełnienie w/w konieczne jest do uruchomienia dźwigu do eksploatacji;

13. Naścienne numery kondygnacji wykonane, wypukłą, kontrastową czcionką i umieszczone na wys. wzroku (145-165cm);
14. Wzmocnione progi;
15. Szafa sterowa z wymaganym obszarem przed nią min.700x800mm, natężenie oświetlenia min 200lx na poziomie podłogi przed szafą sterową. Szafa sterowa montowana w obrębie ościeżnicy, z dostępem bocznym. W przypadku stosowania odmiennego rozwiązania dla lokalizacji szafy sterowej należy rozwiązanie to wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy i skonsultować rozwiązanie zamienne z Projektantem i Inwestorem;
16. Lustro – na ścianie bocznej, tylnej, nad i pod poręczą;
17. Panel sterowania (dyspozycyjny) zewnętrzny usytuowany przy wejściu na ścianie bocznej wyposażony w podświetlane przyciski z dodatkowym opisem dla osób niewidomych i niedowidzących: piętrowe, otwierania i zamykania drzwi, załączania wentylatora, alarmu i podświetlane znaki informacyjne przeciążenia i zapełnienia kabiny –wersja „antywandal”;
18. Stacyjka kluczykowa z podświetlaną sygnalizacją dla funkcji dodatkowych;
19. Kaseła dyspozycji – panel sterowania wewnętrzny podświetlane przyciski z opisem w alfabecie Braille’a , podział przycisków: piętrowe, otwierania i zamykania drzwi, załączania wentylatora, alarmu i podświetlane znaki informacyjne przeciążenia i zapełnienia kabiny, panel w wersji antywandal;
20. Wentylator kabiny zapewniający wymianę powietrza;
21. Piętrowskazywacz cyfrowy z sygnalizacją kierunku jazdy na wszystkich przystankach;
22. Dźwiękowy system informacyjny dojazdu do przystanku oraz stanów awaryjnych (zanik napięcia, alarm pożarowy);
23. Instalacja interkomowa, bezprzewodowa lub przewodowa łączność z pomieszczeniem portierni;

Ponadto projektowany dźwig osobowy projektuje się wyposażony o poniższe funkcje oraz dokumentację dopuszczającą do użytkowania:

1. Dostosowanie dźwigu i wszystkich wejść na każdym przystanku do wymogów korzystania przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku (otwór wejściowy do dźwigu co najmniej 0,90m). W przypadku braku technicznej możliwości takiego przystosowania, dostosowania wszystkich wejść windy co najmniej do wjazdu wózkiem z książkami (brak stopni, łagodny wjazd do windy, w razie ingerencji w powierzchnię posadzki w wejściu do dźwigu - zastosowanie antypoślizgowej powierzchni) z minimalnym otworem wejściowym o szerokości 0,85m
2. Funkcja zaniku napięcia oraz funkcję jazdy specjalnej - w przypadku wystąpienia zaniku napięcia winda winna dojechać do najbliższego przystanku, jej unieruchomienie i otwarcie drzwi. Stan ten należy uwzględnić w automatycznym komunikacie głosowym;
3. Współpraca z systemem ochrony ppoż. budynku, w budynku jest zamontowana centrala ppoż. FC723-ZA centrala Siemens 1szt;
4. Sprzężenie z systemem ochrony pożarowej - w przypadku powstania alarmu pożarowego II stopnia (sygnał z centrali) winda winna zjechać na wskazane piętro (parter), jej unieruchomienie i otwarcie drzwi. Stan ten należy uwzględnić w automatycznym komunikacie głosowym;

5. Sygnalizacja przywoływań alarmowych z kabiny windy do pomieszczenia portierni budynku;
6. Funkcja automatycznego wyłączenia uszkodzonej kasety wezwań z systemu, bez unieruchamiania całego dźwigu;
7. Sterowanie zbiorcze góra / dół;
8. Parkowanie na przystanku podstawowym;
9. Alternatywny przystanek parkowania zależny od pory dnia – z możliwością włączenia / wyłączenia funkcji;
10. Jazda ciągła (zatrzymanie na każdym przystanku) - z możliwością włączenia / wyłączenia funkcji;
11. Tymczasowe wyłączanie przystanków z obsługi w programie sterowania;
12. Gong umożliwiający wybór jednego z pięciu rodzajów sygnału oraz posiadający regulację natężenia dźwięku;
13. Rejestracja ostatnich usterek w pamięci trwałej ;
14. Ograniczenie możliwości wjazdu windą na poszczególne piętra poprzez zastosowanie systemu dostępowego np. karty zbliżeniowej lub inne rozwiązanie zaakceptowane przez Inwestora;
15. Możliwość blokowania otwartych drzwi dźwigu na każdym przystanku przez uprawnionych Użytkowników (np. w celu załadunku większej ilości paczek, wózków);
16. Na każdym przystanku i w dźwigu informacja o stanie dźwigu i miejscu w jakim się znajduje (stan zajętości, ruch w górę, w dół, nr przystanku);
17. Możliwość zabierania osób oczekujących na przystankach "po drodze" w trakcie ruchu w górę i w dół.
18. Świadectwa badań typów - Urzędu Dozoru Technicznego;
19. Uzgodnienia dokumentacji techniczno – konstrukcyjnej przez UDT;

2.1. Zakres planowanych robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia

1. Prace przygotowawcze, przejęcie i oznakowanie

2. Prace rozbiórkowe i demontażowe

- Demontaż istniejącego dźwigu i wszystkich jego podzespołów;
- Demontaż technologii dźwigu w pomieszczeniu maszynowni
- Rozbiórka elementów podpierających zespół napędowy istniejącego dźwigu;
- Demontaż obudowy wewnętrznej powłoki szybu (blacha cynkowana);
- Demontaż fragmentów istniejących balustrad ze stali nierdzewnej, na czas prowadzonych prac wykończeniowych, elementy do ponownego montażu;
- Demontaż balustrady ze stali nierdzewnej z panelem całoszklanym na czwartym piętrze w celu modyfikacji jej długości;
- Demontaż istniejącego oświetlenia progu i dojścia do windy;
- Demontaż istniejącego oświetlenia szybu i montaż oświetlenia LED spełniającego wymagania norm i przepisów;

3. Prace budowlane, wykończeniowe i montażowe

- Prace związane z dostosowaniem dojeżdż do dźwigu:

- skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych,
- wymiana wykończenia posadzki z wykorzystaniem wykończenia zgodnego z istniejącym (wykończenie stanowiące kontynuację płytek gresowych istniejących);
- wykonanie na dojściu do windy systemu fakturwego prowadzącego do panelu zewnętrznego – faktura kierunkowa i faktura uwagi);
- Prace wynikające z zastosowanej technologii montażu dźwigu;
- Wykonania instalacji zasilającej i oświetleniowej;
- Wykonania instalacji ppoż. - w zakresie związanym z szybem i dźwigiem;
- Sprzężenie wentylacji kabiny nowego dźwigu z modyfikowanym istniejącym systemem wentylacji;
- Montaż dźwigu i wszystkich jego podzespołów wraz z wykonaniem szafy sterowej windy w ościeżu windy;
- Obróbki budowlano-malarskie w obrębie drzwi przystankowych i szafy sterowej (w tym np. położenie ostatniego rzędu płytek przy progu drzwi przystankowych) wykonuje się po montażu dźwigu;
- Wykonanie opaski wokół wejścia do windy z blachy ze stali nierdzewnej;
- Montaż demontowanych i zmodyfikowanych balustrad ze stali nierdzewnej;
- Montaż elementów obsługi dźwigu;
- Inne prace wykończeniowe;
- Montaż oznaczeń zapewniających dostępność windy dla osób ze szczególnymi potrzebami;
- Montaż systemu fakturwego nawierzchni stanowiący oznakowanie poziome dla osób z wadami wzroku prowadzący do panelu zewnętrznego, za pomocą pojedynczych zgodnych z normami elementów ze stali nierdzewnej klejonych powierzchniowo do istniejącego wykończenia posadzki;
- Przygotowanie obiektów do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej;

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projektowana przebudowa w obrębie adaptowanego szybu windowego i montażu w nim dźwigu osobowego będzie wykonywana wewnątrz budynku i nie będzie wpływać na zmianę istniejącego zagospodarowania terenu, nie wpływa również na zmianę pozostałych istotnych parametrów takich jak: powierzchnia zabudowy i wysokość budynku. W wyniku planowanej inwestycji zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie.

Istniejący szyb windowy podlegający przebudowie pod montaż nowej windy znajduje się w głównej części budynku przy głównej klatce schodowej i został wykonany w technologii szkieletowej stalowej samonośnej, wykończony blachą stalową ocynkowaną od wewnątrz, na zewnątrz płytą OSB tynkowaną. Szyb windowy w rzucie prostokąta o wymiarach wewnętrznych 157x184 cm i wysokości całkowitej 23,51m.

Szyb windowy jest wyposażony w wentylację grawitacyjną. Glify otworów drzwi szybowych są obrobione okładziną z blachy stalowej. Maszynownia istniejącego dźwigu hydraulicznego mieści się w kondygnacji piwnicy w pomieszczeniu technicznym. W kondygnacji strychu wyprowadzony jest przewód wentylacyjny zapewniający wentylację szybu. Powietrze

wyprowadzane rurą z kratką wentylacyjną znajdującą się na elewacji budynku w kondygnacji dachu.

3.1. Wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji

Projektowane przedsięwzięcie polegające na wymianie dźwigu osobowego w istniejącym szybie windowym siedziby WiMBP ma na celu modernizację urządzenia umożliwiającego prawidłową komunikację w obrębie budynku Biblioteki wpisanego do ewidencji zabytków. Obecnie нефункционujący z przyczyn technicznych dźwig powoduje utrudnienia we właściwym korzystaniu z obiektu użytkowników i uniemożliwia dostęp przez osoby niepełnosprawne w obrębie wyższych kondygnacji obiektu.

Inwestycja zakłada ingerencję wyłącznie wewnątrz budynku. Brak zmian wyglądu zewnętrznego budynku.

3.2. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Na terenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr XXXIX/1325/05 RADY MIASTA GDAŃSKA z dnia 30 czerwca 2005 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia – rejon Targu Siennego, Podwała Grodzkiego i Nowych Ogrodów w mieście Gdańsku. Dla działki na której znajduje się wskazany obiekt nr.006 Ewidencyjny planu 1117.

Funkcja nie ulega zmianie.

Nie dotyczy.

Teren na którym jest usytuowana jest siedziba główna Biblioteki przy ul.Targ Rakowy 5/6 objęty jest regulacjami Uchwały Krajobrazowej Gdańska (Uchwała Nr XLVIII/1465/18 Rady Miasta Gdańska z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie ustalenia zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane, na terenie Miasta Gdańska) dla obszaru SR.

Dla projektowanych w ramach przedsięwzięcia budowlanego elementów małej architektury należy stosować powyższej przyjęte w projekcie rozwiązania materiałowe i parametry wielkości elementu, które zostały zaprojektowane w oparciu o regulacje UKG (zawartymi w rozdz.2, §5 UKG ust.1 i 2). Zgodnie z wytycznymi projektuje się zabezpieczenie przed utlenianiem się powierzchni metalowych powłokami ochronnymi, w szczególności malowaniem proszkowym. Należy zgodnie z ustaleniami UKG stosować następujące standardy jakościowe wykończenia wskazanego elementu małej architektury:

- a) sytuowanie i utrzymanie zamocowanych w sposób trwały i docelowy (w szczególności bez braków w elementach mocujących takich jak śruby, wkręty, gwoździe, kleje oraz bez zniekształceń),
- b) sytuowanie i utrzymanie w kompletności,
- c) sytuowanie i utrzymanie zakonserwowanych zgodnie z powszechnie przyjętymi zasadami dla

danych materiałów budowlanych (zabezpieczeniem przed niepożądaną korozją);

Obiekt Biblioteki Wojewódzkiej wpisany jest do Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków (poz.5983) oraz Gminnej Ewidencji Zabytków (poz.6014). Teren inwestycji położony na obszarze objętym strefą ochrony archeologicznej oraz strefą ochrony historycznego Śródmieścia Gdańsk.

Teren położony w obrębie obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny miasta Gdańska (nr rej.zabytków:15) oraz w obrębie obszaru uznanego za pomnik historii.

Innych ograniczeń wynikających z prawa miejscowego nie stwierdzono.

4. Charakterystyczne parametry budynku

- a) Powierzchnia zabudowy budynku: 6614,40 m²;
- b) Powierzchnia użytkowa: 3958,00 m²
- c) Powierzchnia całkowita: 4950,00 m²
- d) Kubatura: 132 288 m³
- e) budynek posiada kondygnacje: piwnica , parter, I piętro, II piętro, III piętro, IV piętro,

4.5. Inne dane niż powyższe niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych w przypadku budynków

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w przypadku budynków mieszkalnych wielorodzinnych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Zgodnie z § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, budynek spełnia definicję budynku użyteczności publicznej lub zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i w konsekwencji wymaga zapewnienia

dostępności dojścia i dojazdu dla osób niepełnosprawnych. Główne wejście do budynku posiadające rozwiązania dostępności dla niepełnosprawnych poza zakresem opracowania. Lokalizuje się projektowany dźwig osobowy w obrębie istniejącego szybu windowego, znajdującego się przy jednym z wejść do placówki. Zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami zaprojektowano nawierzchnie posiadające żadnych progów technicznych wyższych niż 2 cm, które utrudniałyby pokonywanie różnicy wysokości.

Drogę dotarcia do urządzenia będzie wskazywać informacja wizualna. Na dojściu do windy projektuje się zastosowanie systemu fakturowego prowadzącego do panelu zewnętrznego. Odległości na poszczególnych piętrach stanowiących przystanki windy, między drzwiami windy a przeciwległą ścianą wynoszą co najmniej 160 cm poza obrysem otwarcia drzwi zgodnie z wymaganiami ustawy.

Po lewej lub prawej stronie drzwi windy zaprojektowano umieszczenie informacji (także w alfabecie Braille'a) z numerem kondygnacji. Numery kondygnacji muszą być wykonane wypukłą, kontrastową czcionką i umieszczone na wysokości wzroku (od 145 cm do 165 cm).

Drzwi windy oraz ich obramowanie zaprojektowano kolorystycznie skontrastowane względem otoczenia, wykorzystując wykończenie z blachy ze stali nierdzewnej. W obrębie dźwigu osobowego projektuje się drzwi podwójne: przystankowe i kabinowe teleskopowe 90x200cm z fotokomórką stacjonarną, otwierane automatycznie zgodnie z wytycznymi ustawy.

Przyciski panelu zewnętrznego windy projektuje się na wysokości od 80 cm do 110 cm. Panel zewnętrzny skontrastowany kolorystycznie względem otoczenia. Panel zewnętrzny posiadający wypukłe przyciski, oznaczone w alfabecie Braille'a oraz za pomocą wypukłych symboli. Przyciski posiadające sygnalizację świetlną, która aktywuje się po naciśnięciu. Panel wewnętrzny skontrastowany kolorystycznie względem ścian windy na poziomie $LRV \geq 60$. Projektuje się windę wyposażoną w sygnalizację informującą o przyjeździe windy i kierunku jazdy: dźwiękową – z informacją słowną o kierunku jazdy („górze”, „dół”) – oraz świetlną.

Zaprojektowano kabinę o wymiarach 110x140cm i wysokości 220cm. Poręcze zaprojektowano na trzech ścianach kabiny, bocznych i tylnej. Na ścianie po lewej stronie panel wewnętrzny rozdziela poręcz. Poręcz fi 40mm ze stali nierdzewnej oddalona od ściany 5cm, montowana na wysokości 90cm. W obrębie ściany tylnej i prawej pochwyt montowane na konsolach do ścian kabiny, przekrój pochwyty okrągły fi 40mm, górna krawędź poręczy zamontowana na wysokości 90cm, odległość poręczy od ściany min. 5cm, montowana na panelu ze stali o wysokości 20cm rozdzielającym tafle lustra.

Przyciski panelu wewnętrznego należy zamontować na wysokości od 80 cm do 110 cm. Panel musi się znajdować w odległości minimum 50 cm od naroża kabiny przeciwległego do drzwi. W przypadku drzwi otwieranych jednostronnie panel sterujący musi znajdować się po stronie zgodnej z kierunkiem zamykania drzwi. Przyciski piętrowe powinny się znajdować nad przyciskami alarmu i przyciskami funkcyjnymi. Przycisk wyjścia z budynku (parter, lobby, recepcja), oznaczony kolorem zielonym, powinien wystawać ponad pozostałe przyciski o minimum 5 mm. Wymaga się, aby przycisk alarmu był oznaczony kolorem żółtym. W windzie powinno być zainstalowane narzędzie do głosowego informowania o kierunku jazdy oraz o numerze piętra, na którym zatrzymuje się dźwig. Zaleca się, aby sygnalizacja alarmowa umożliwiała komunikację z osobami głuchymi (połączenie wideo). Panel zewnętrzny powinien mieć wypukłe przyciski, oznaczone w alfabecie Braille'a oraz za pomocą wypukłych symboli.

Przyciski muszą mieć sygnalizację świetlną, która aktywuje się po naciśnięciu. Panel wewnętrzny należy skonstruować kolorystycznie względem ścian windy na poziomie LRV ≥ 60 . Przycisk wyjścia z budynku (parter, lobby, recepcja), oznaczony kolorem zielonym, powinien wystawać ponad pozostałe przyciski o minimum 5 mm. Wymaga się, aby przycisk alarmu był oznaczony kolorem żółtym.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie, z uwzględnieniem że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Obiekt nie generuje zanieczyszczeń gazowych.
Obiekt nie generuje zanieczyszczeń pyłowych.
Obiekt nie generuje zanieczyszczeń płynnych.

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W ramach projektowanych rozwiązań nie zakłada się zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów. Inwestor jest zobligowany do posiadania podpisanej umowy na odbiór odpadów komunalnych z odpowiedzialnymi w danym rejonie za wywóz podmiotami.

Rodzaje oraz ilości powstających odpadów nie stanowią istotnego zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Obiekt nie wytwarza ponadnormowego hałasu. Obiekt nie emituje drgań produkcyjnych wykraczających poza teren, ani promieniowania w jakiegokolwiek postaci. Obiekt nie generuje pola elektromagnetycznego wykraczających poza teren ani nie wytwarza innych zakłóceń przekraczających normy.

9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie dotyczy. Zakres nie zakłada ingerencji w powyższe elementy.

9.6. Charakterystyczne rozwiązania materiałowe mające wpływ na otoczenie, w tym na środowisko

Nie projektuje się wykończenia obiektu z użyciem materiałów mających wpływ na otoczenie, w tym na środowisko. Dobór materiałów budowlanych opiera się na powszechnych i popularnych rozwiązaniach materiałowych.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej w stosunku do budynków

Nie dotyczy.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Nie dotyczy.

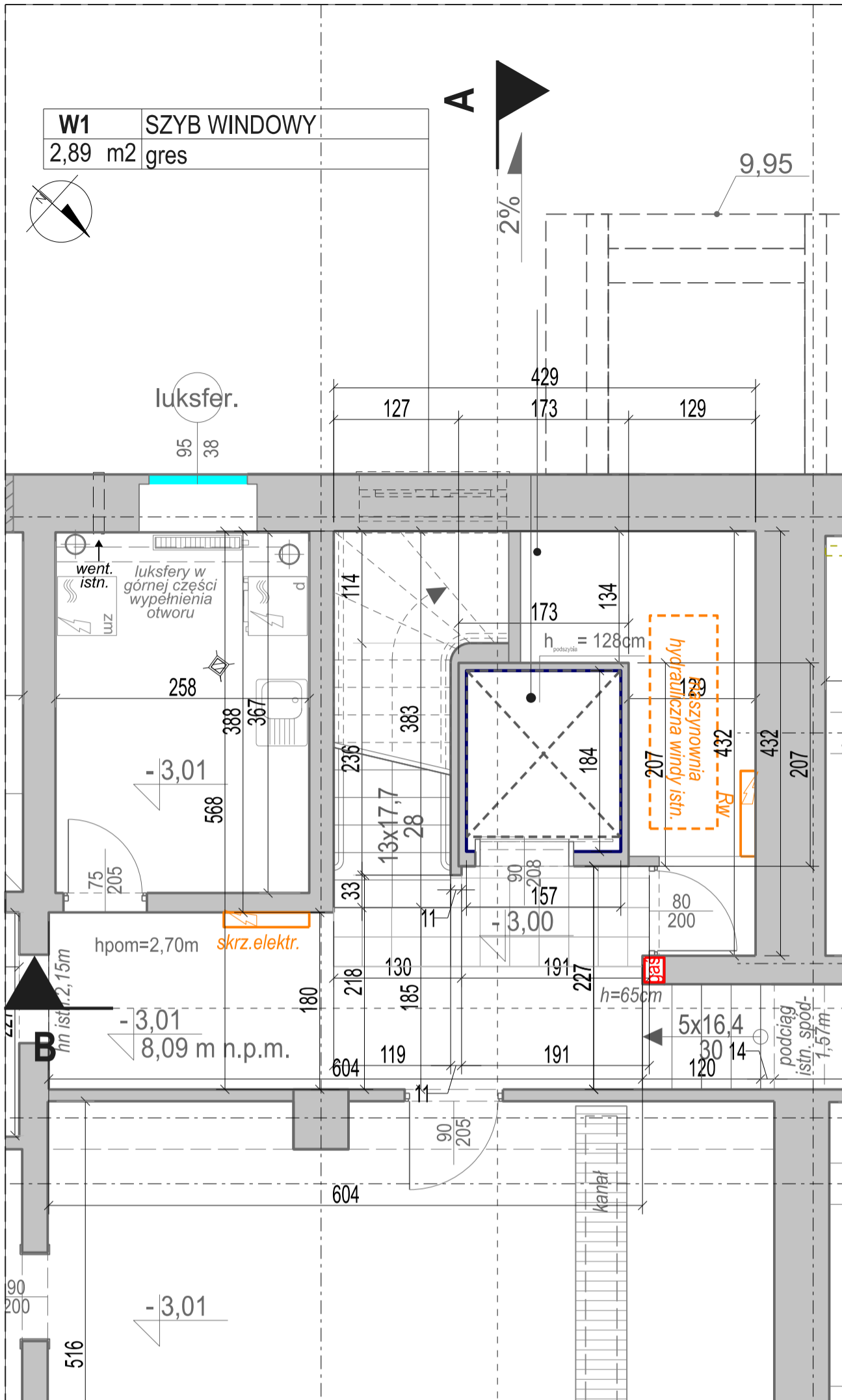
12.1. Informacje o wyposażeniu technicznym budynku, w tym o projektowanym źródle ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy.

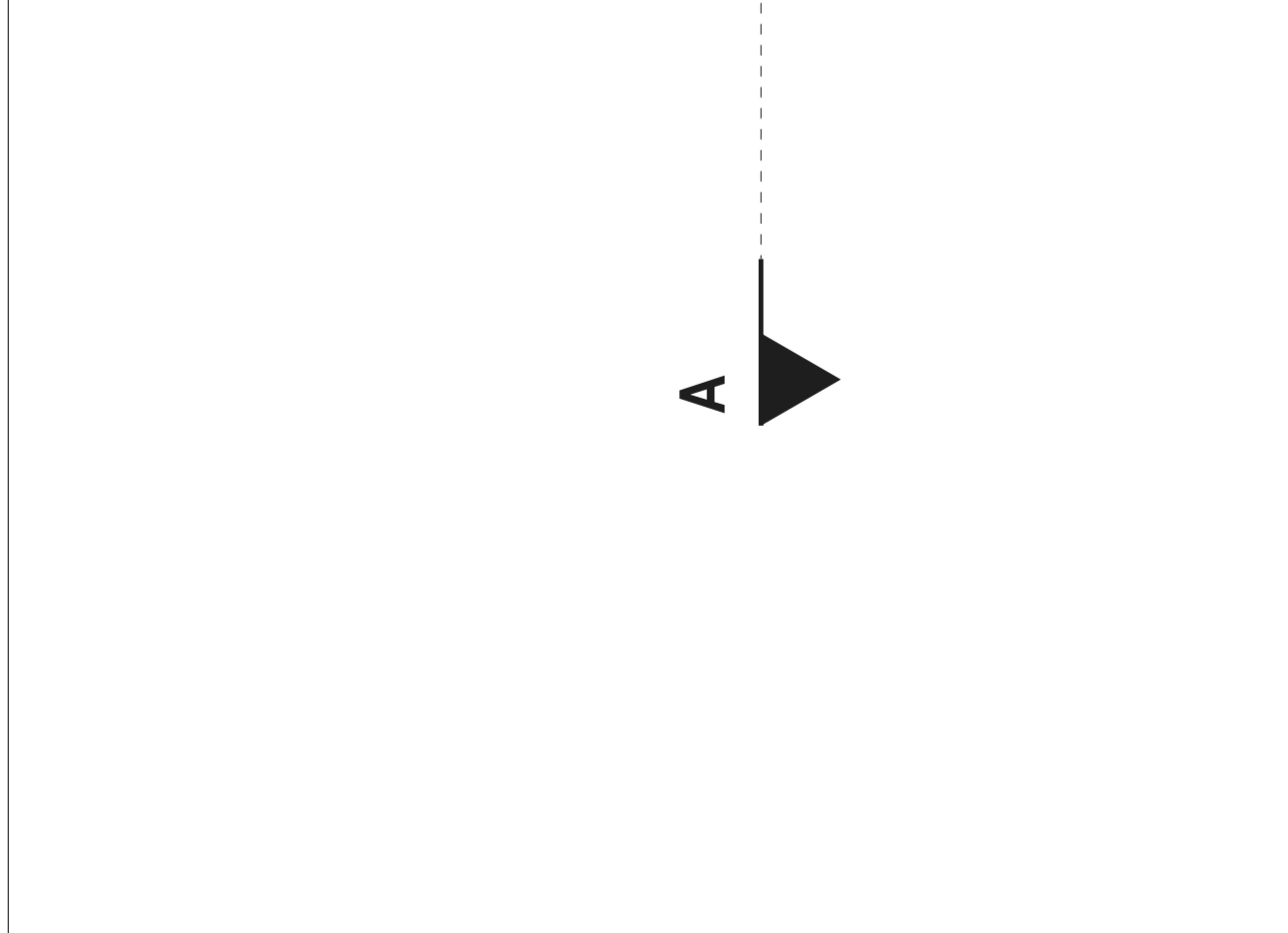
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Nie dotyczy.

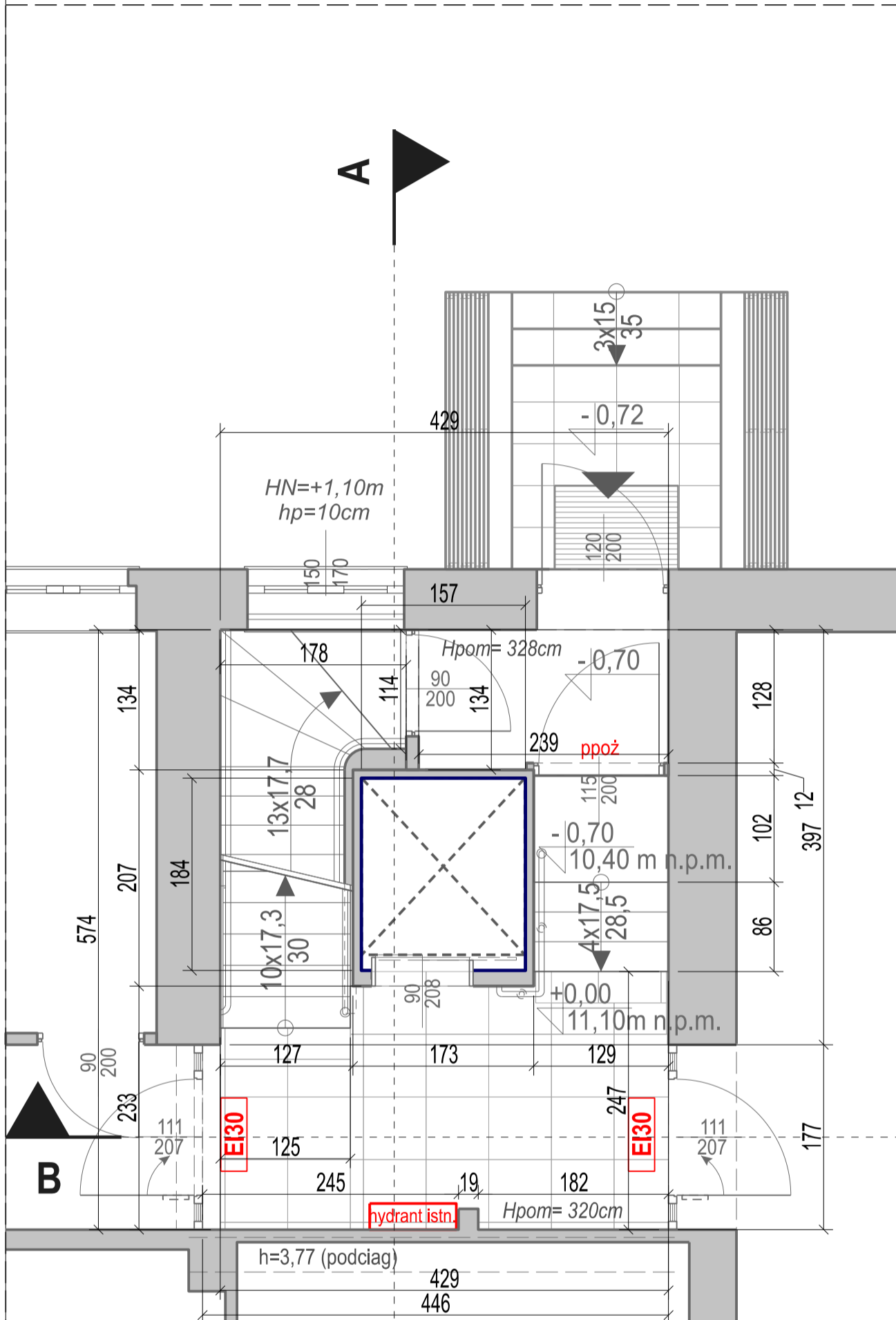
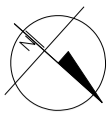
Opracował:
mgr inż. arch. Tomasz Lubelski
nr upr. bud. PO/KK/158/2007



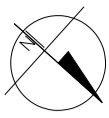
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY objętych opracowaniem	
W1	SZYB WINDOWY 2,89 m ² gres
RAZEM 2,89 m ²	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU -13,01 8,09 m n.p.m.
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYŚ SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI CWU I ZW
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI C.O.
	ISTNIEJĄCE KANAŁY / KANAŁY NAPRAWCZE
	ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI
	ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI
	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
UWAGA: PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.	
DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJAŚNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW	



		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniewskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007	DATA RYSUNKU 2023-03-01
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	33/POOKK/V/2018	SPRAWDZENIA 2023-03-01
RYSUNEK	NAZWA RZUT PIWNICY - STAN ISTNIEJĄCY	SKALA	1:50
			101



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER objętych opracowaniem			
W1 SZYB WINDOWY			
powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy			
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:			
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE		
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU		
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE		
	ISTNIEJĄCY OBRYŚ SZYBU WINDOWEGO		
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY		
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY		
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ		
	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH		
<p>UWAGA: PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.</p> <p>DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW</p>			
 <small>GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small>		PRO-INVEST sp. z o.o. <small>Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</small>	
 <small>INWESTOR</small>		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku <small>Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl</small>	
<small>NAZWA ZAMIERZENIA</small>	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO		<small>FAZA PROJEKTU</small> PB
<small>LOKALIZACJA ZAMIERZENIA</small>	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;		<small>ELEMENT PROJEKTU</small> PAB
<small>NAZWA OBIEKTU</small>	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA		<small>DATA PROJEKTU</small> MARZEC 2023
<small>PROJEKTANT</small>	<small>IMIĘ I NAZWISKO</small> MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	<small>UPR. BUDOWLANE NR</small> PO/KK/158/2007	<small>DATA</small> RYSUNKU 2023-03-01
<small>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</small>	<small>IMIĘ I NAZWISKO</small> MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	<small>UPR. BUDOWLANE NR</small> PO/KK/157/2007	<small>SPRAWDZENIA</small> 2023-03-01
<small>WSPÓLPRACA</small>	<small>IMIĘ I NAZWISKO</small> MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	<small>UPR. BUDOWLANE NR</small> 33/POOKK/V/2018 -	
<small>RYSUNEK</small>	<small>NAZWA</small> RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY	<small>SKALA</small> 1:50	<small>NR</small> 102



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO
objętych opracowaniem**

W1 SZYB WINDOWY

powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW



PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

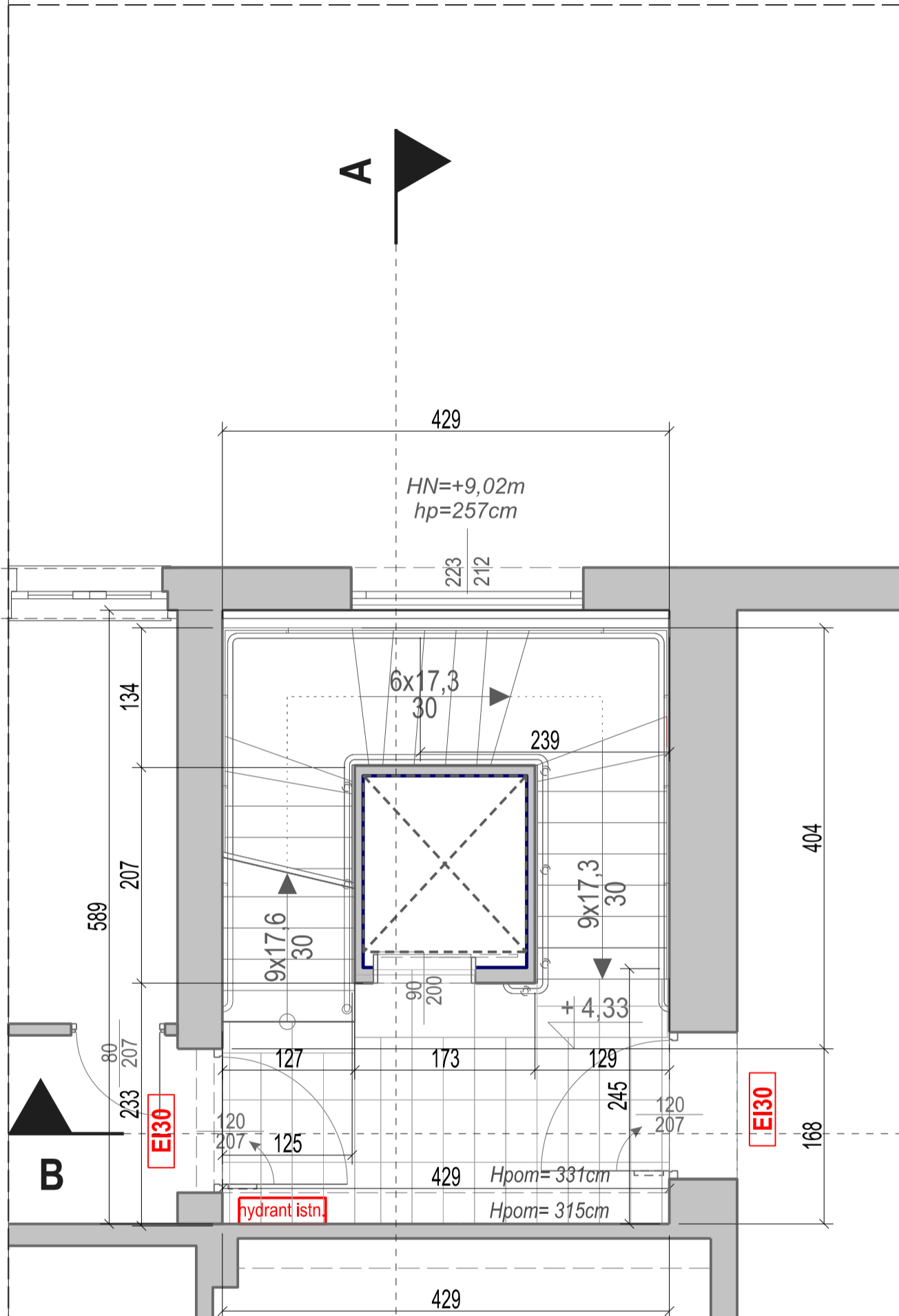


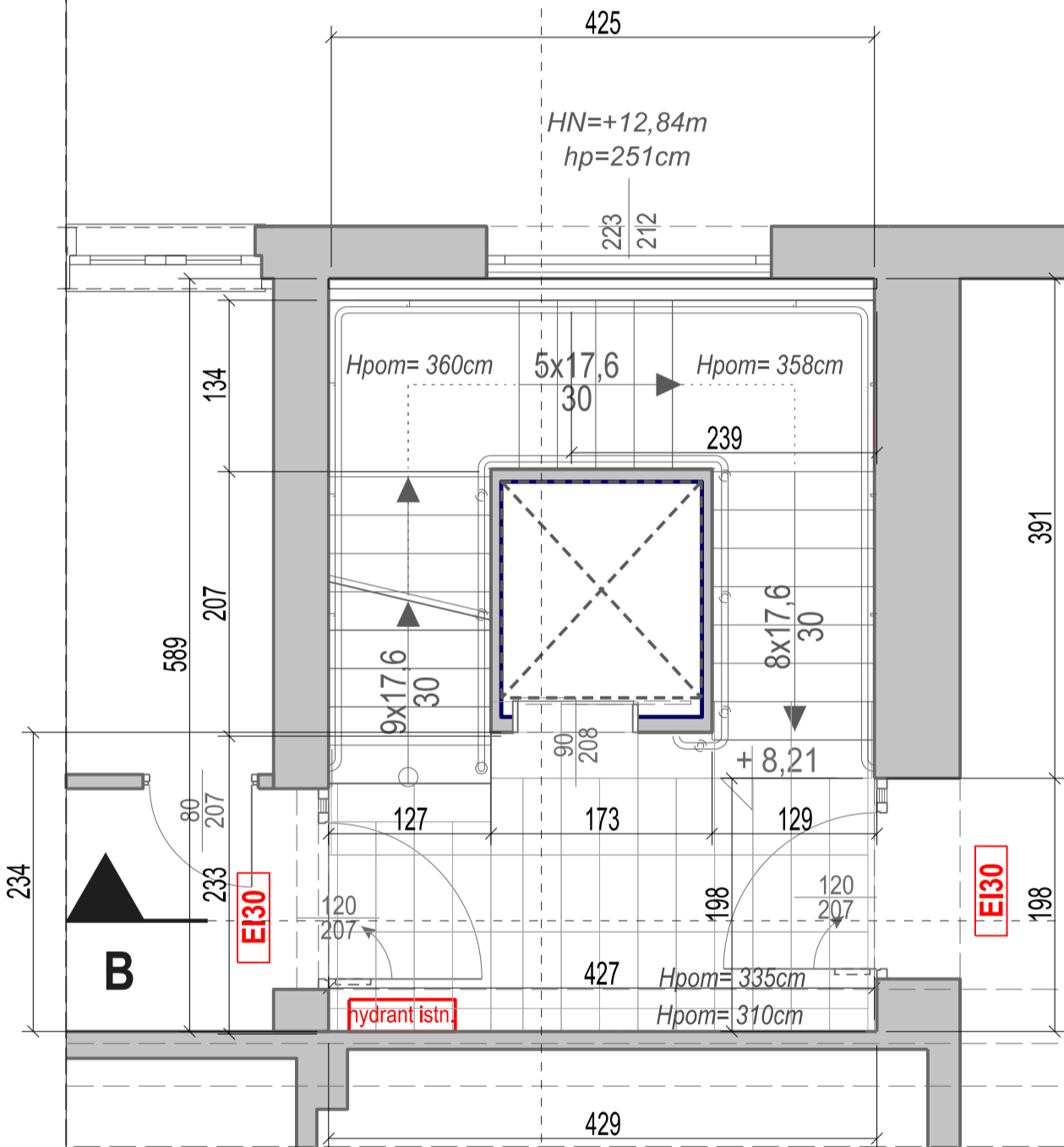
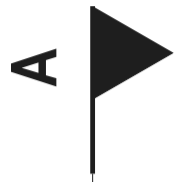
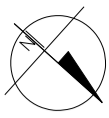
**Wojewódzka i Miejska
Biblioteka Publiczna
Im. J. Conrada-Korzenłowskiego
w Gdańsku**
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

INWESTOR		
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU MARZEC 2023

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR PO/KK/158/2007	PODPIS	DATA RYSUNKU 2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA 2023-03-01
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/V/2018		
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		

RYSUNEK	NAZWA RZUT I PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY	SKALA 1:50	NR 103
---------	--	---------------	-----------





**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO
objętych opracowaniem**

W1 SZYB WINDOWY

powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJAŚNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW



PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

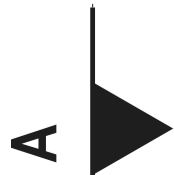


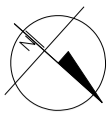
**Wojewódzka i Miejska
Biblioteka Publiczna
Im. J. Conrada-Korzeniewskiego
w Gdańsku**
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

INWESTOR		
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU MARZEC 2023

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR PO/KK/158/2007	PODPIS	DATA RYSUNKU 2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA 2023-03-01
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/V/2018		
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		

RYSUNEK	NAZWA RZUT II PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY	SKALA 1:50	NR 104
---------	---	---------------	-----------





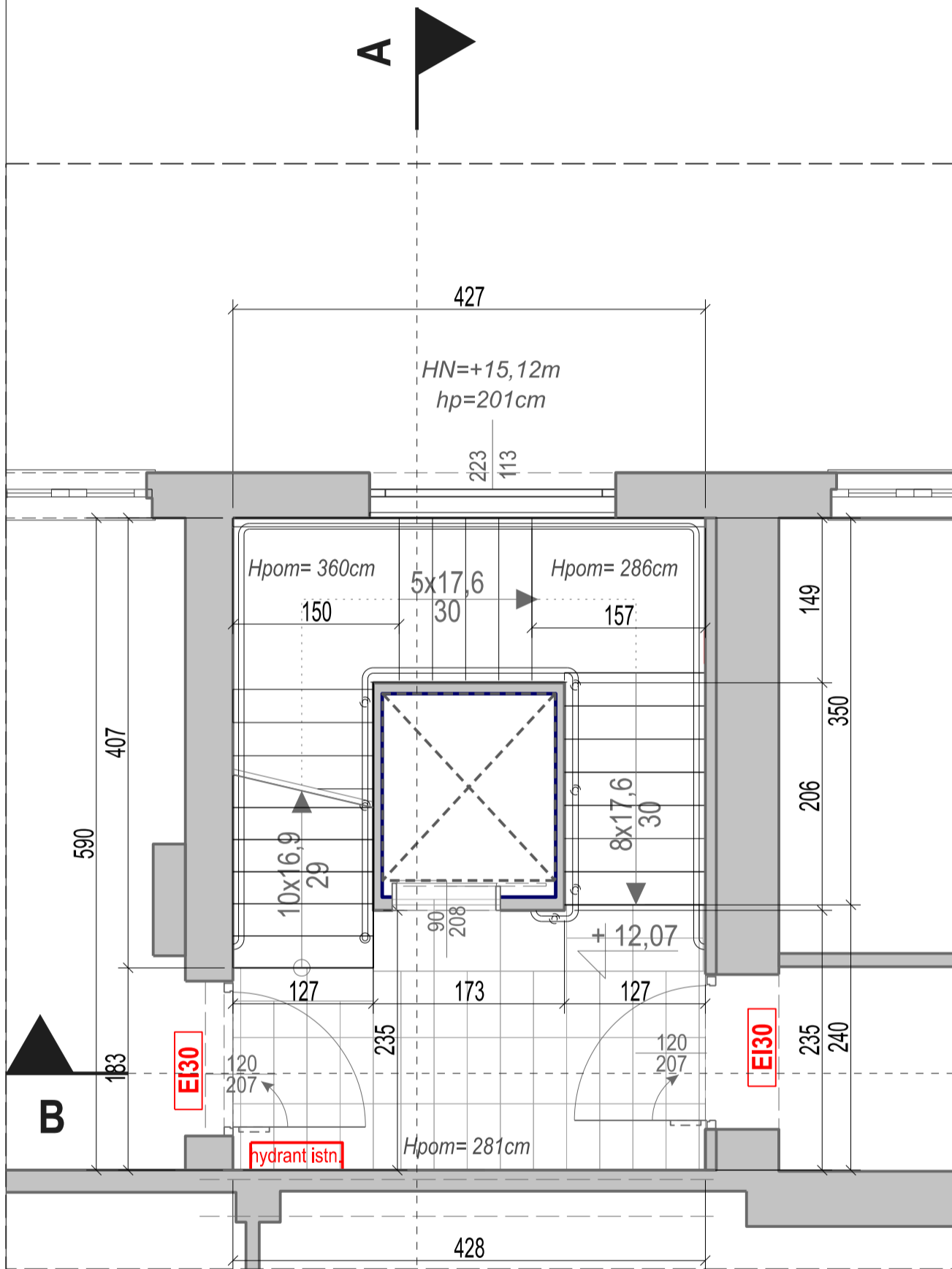
**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI III PIĘTRO
objętych opracowaniem**

W1 SZYB WINDOWY

powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH



UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW



PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

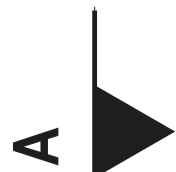


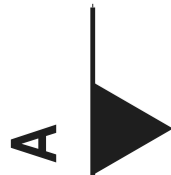
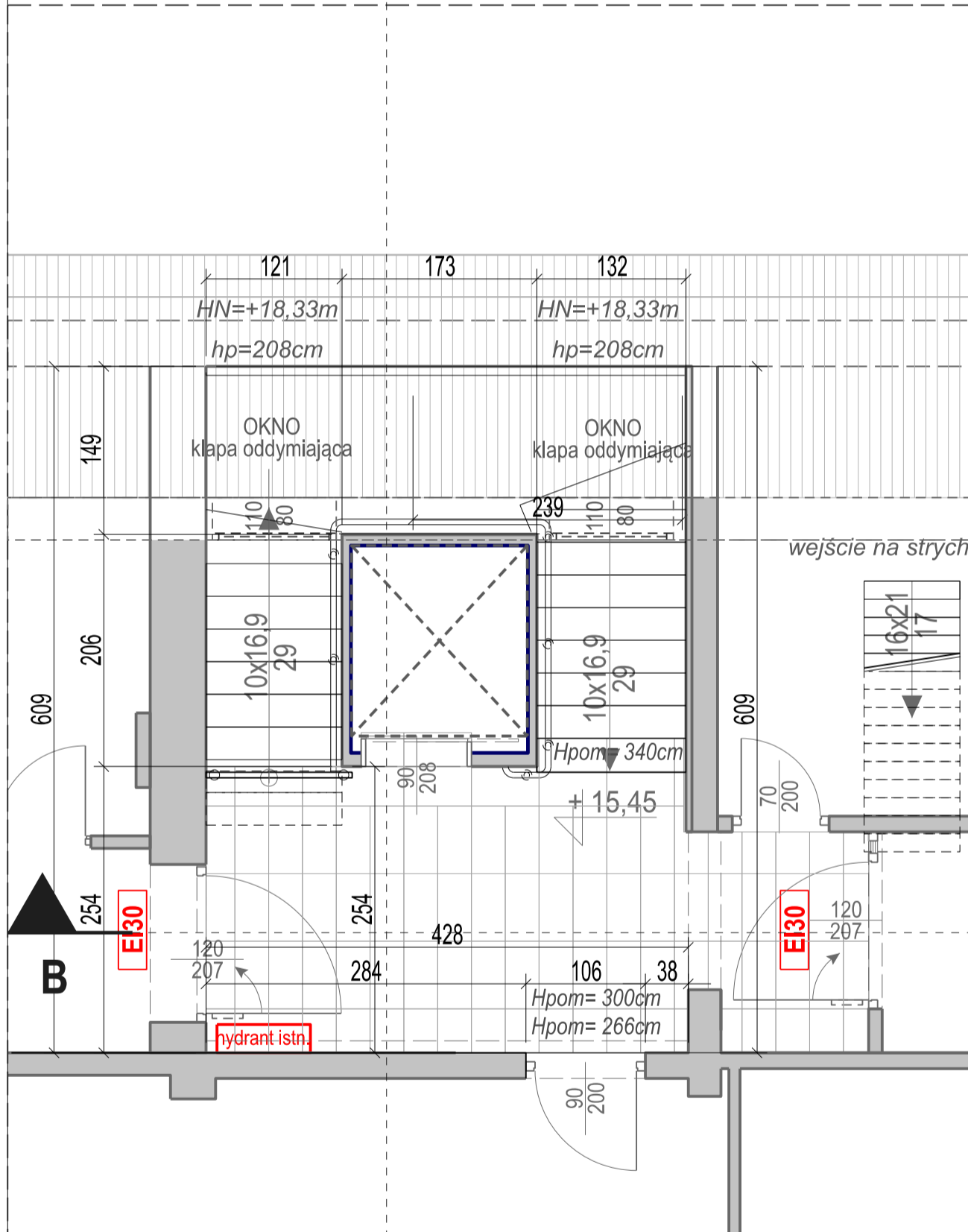
**Wojewódzka i Miejska
Biblioteka Publiczna
Im. J. Conrada-Korzeniowskiego
w Gdańsku**
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

INWESTOR		
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU MARZEC 2023

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR PO/KK/158/2007	PODPIS	DATA RYSUNKU 2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA 2023-03-01
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	33/POOKK/V/2018 -		

RYSUNEK	NAZWA RZUT III PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY	SKALA 1:50	NR 105
---------	--	---------------	-----------





**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI IV PIĘTRO
objętych opracowaniem**

W1 SZYB WINDOWY

powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
$\nabla_{-3,01} \nabla_{8,09}$ m n.p.m.	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	DACH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORĄŻ W RAZIE NIEJĄSNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW



GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl



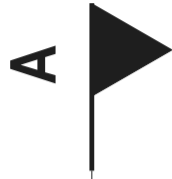
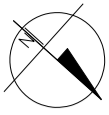
INWESTOR

**Wojewódzka i Miejska
Biblioteka Publiczna
Im. J. Conrada-Korzeniewskiego
w Gdańsku**
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA
MGR INŻ. ARCH.	TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH.	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA
	JOANNA LUBELSKA			2023-03-01
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH.	33/POOKK/V/2018		
	MATEUSZ WIĄCKIEWICZ			
	MGR INŻ. ARCH.	-		
	PAULINA KRUPIŃSKA			

RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT IV PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY	1:50	106



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI STRYCHU
objętych opracowaniem**

W1 SZYB WINDOWY

powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:



WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE

+3.01
8,09 m n.p.m.

ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU



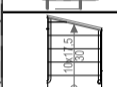
ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO



ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY



UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY



ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ



DACH ISTNIEJĄCY

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl



INWESTOR

**Wojewódzka i Miejska
Biblioteka Publiczna
Im. J. Conrada-Korzeniewskiego
w Gdańsku**
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

NAZWA
ZAMIERZENIA

**PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA
MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU
OSOBOWEGO**

FAZA PROJEKTU

PB

LOKALIZACJA
ZAMIERZENIA

Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk;
jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089,
działka nr 225;

ELEMENT
PROJEKTU

PAB

NAZWA
OBIEKTU

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA

DATA PROJEKTU

MARZEC
2023

PROJEKTANT

IMIE I NAZWISKO
MGR INŻ. ARCH.
TOMASZ LUBELSKI

UPR. BUDOWLANE NR

PO/KK/158/2007

PODPIS

DATA

2023-03-01

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH.
JOANNA LUBELSKA

PO/KK/157/2007

SPRAWDZENIA

2023-03-01

WSPÓLPRACA

MGR INŻ. ARCH.
MATEUSZ WIĄCKIEWICZ

33/POOKK/V/2018

MGR INŻ. ARCH.
PAULINA KRUPIŃSKA

RYSunEK

NAZWA

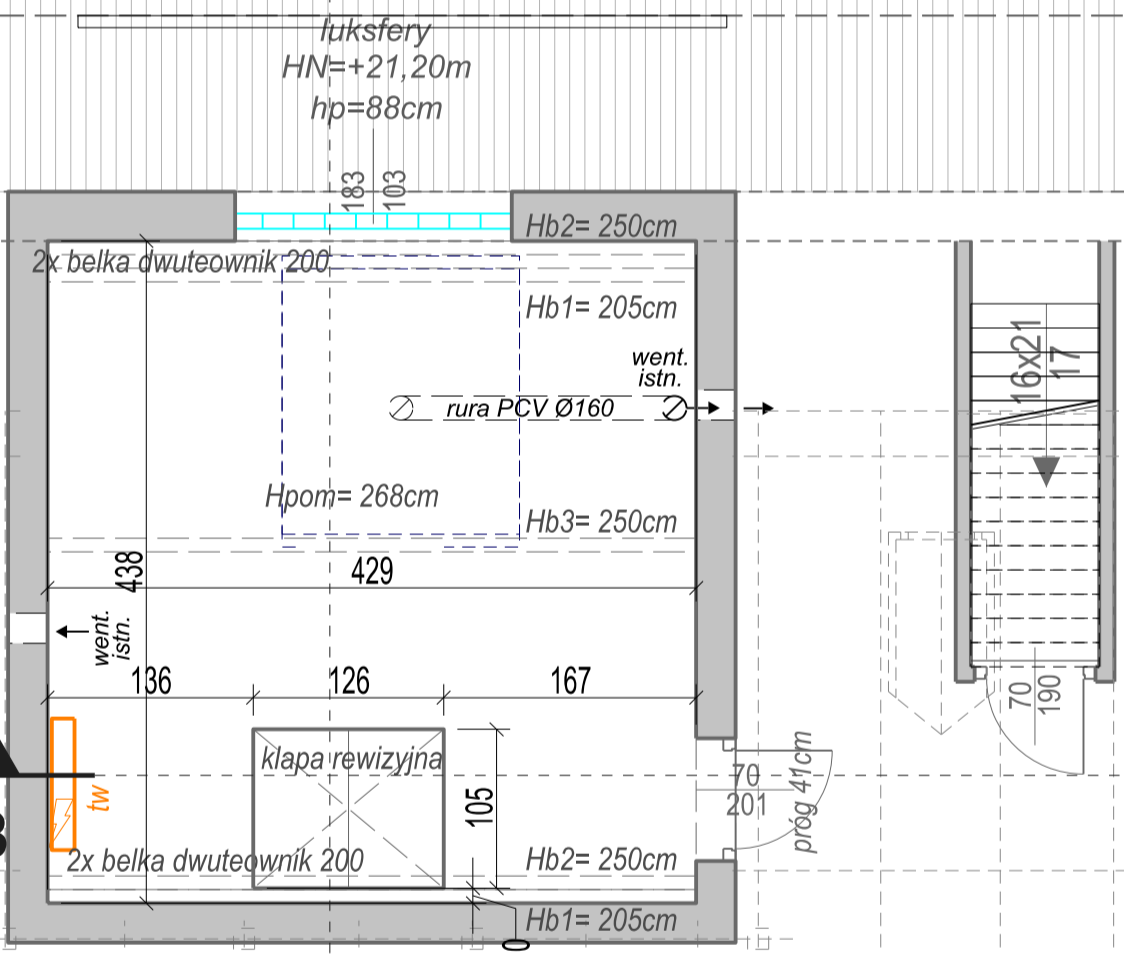
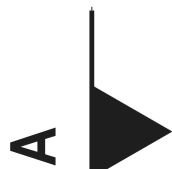
RZUT STRYCH - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA

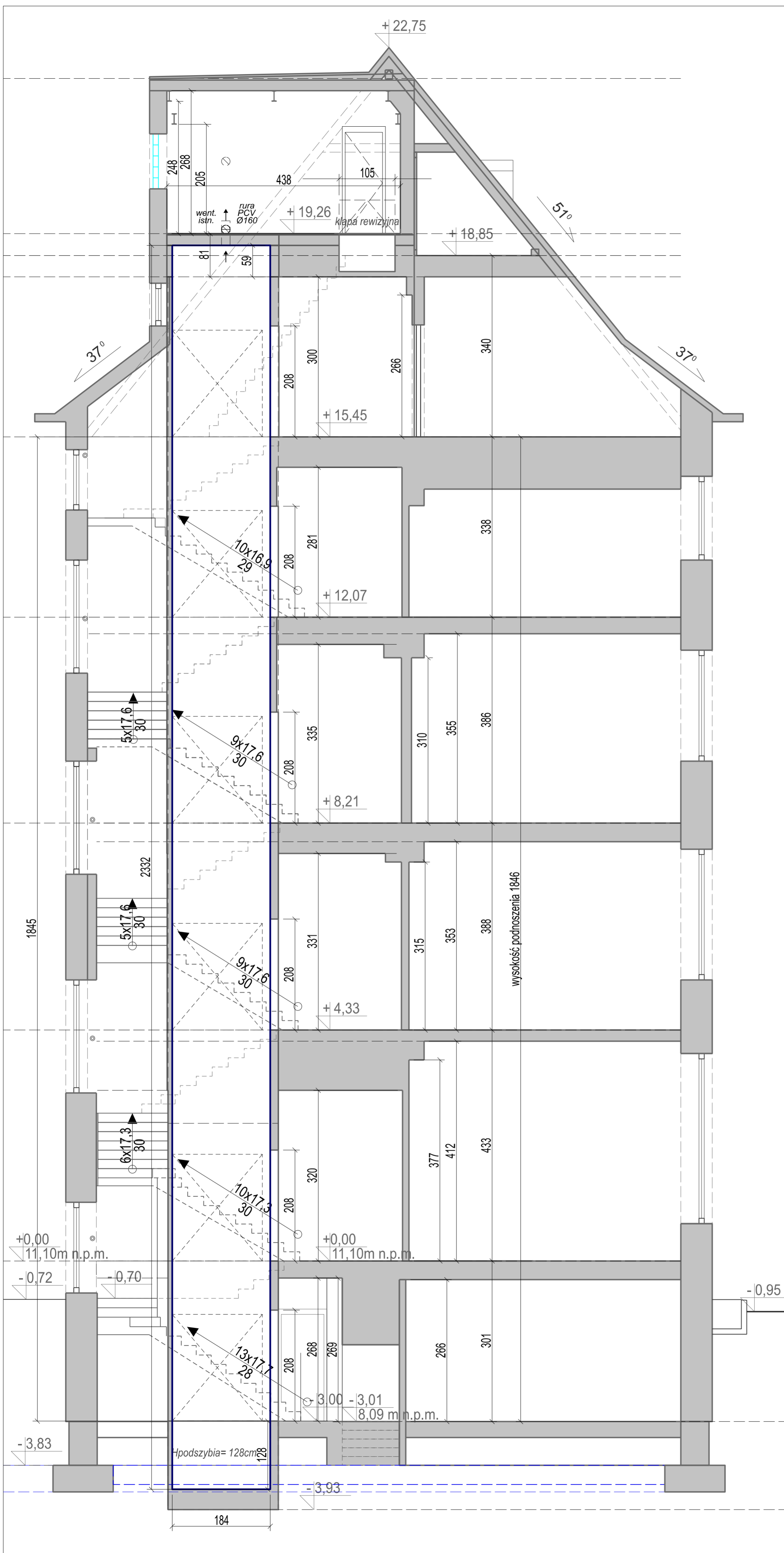
1:50

NR

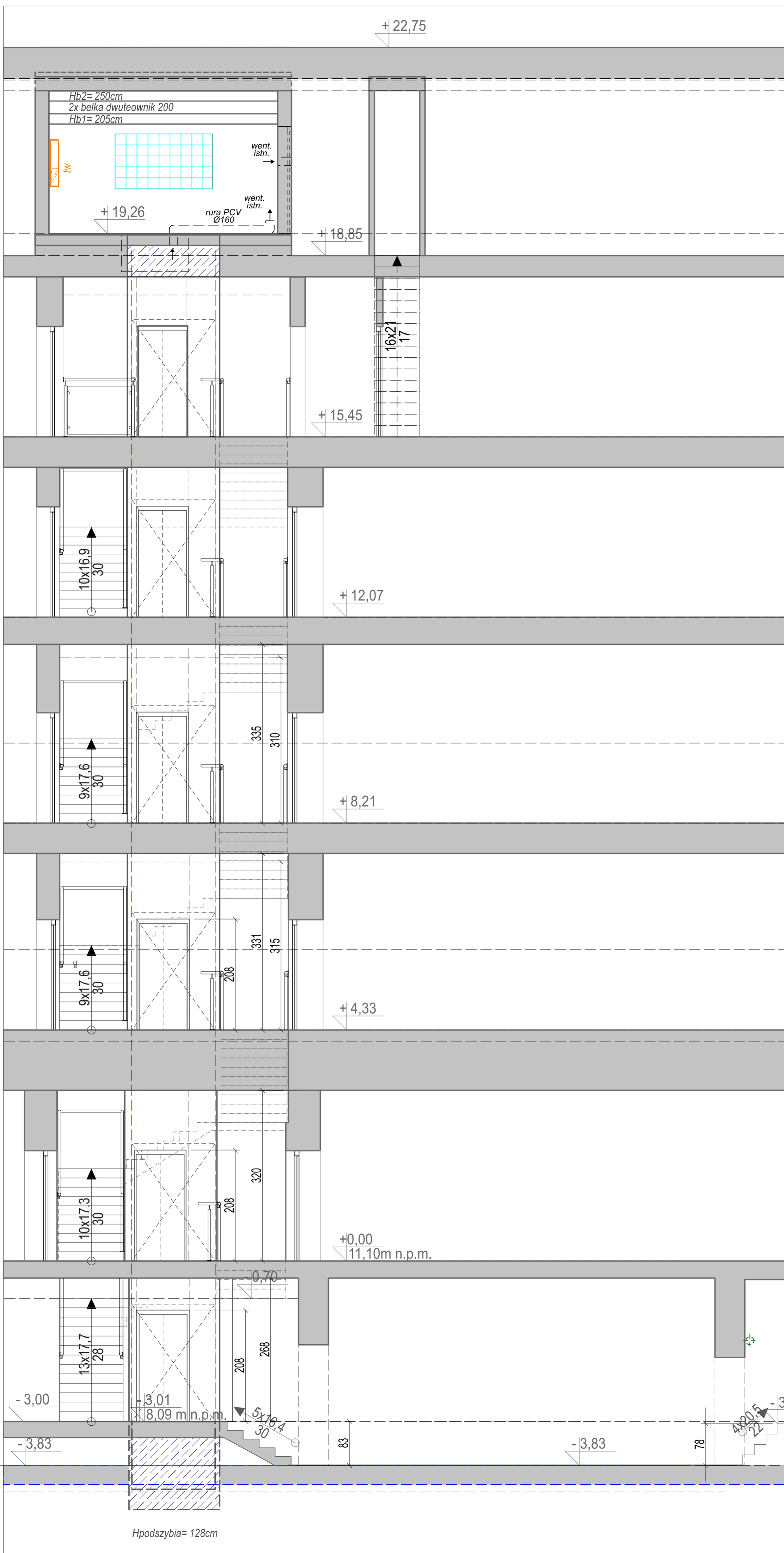
107



grubość płyty sztywnej nadszybia 20cm



ELEMENTY ISTNIEJĄCE:			
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU		
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE		
	ISTNIEJĄCY OBRYŚ SZYBU WINDOWEGO		
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY		
<p>UWAGA: PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0.00=±11,10 m n.p.m.</p> <p>DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW</p>			
 <small>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small>		PRO-INVEST sp. z o.o. <small>Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</small>	
 <small>INWESTOR</small>		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku <small>Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl</small>	
<small>NAZWA ZAMIERZENIA</small> PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	<small>FAZA PROJEKTU</small> PB		
<small>LOKALIZACJA ZAMIERZENIA</small> Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	<small>ELEMENT PROJEKTU</small> PAB		
<small>NAZWA OBIEKTU</small> BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	<small>DATA PROJEKTU</small> MARZEC 2023		
<small>PROJEKTANT</small> MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	<small>LPR, BUDOWLANE NR</small> PO/KK/158/2007	<small>PODPIS</small> 	<small>DATA PROJEKTU</small> 2023-03-01
<small>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</small> MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	<small>PO/KK/157/2007</small>	<small>SPRAWDZONA</small> 2023-03-01	
<small>WSPÓLPRACA</small> MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	<small>33/POOKK/V/2018</small>		
<small>RYSUNEK</small> PRZEKRÓJ A-A- STAN ISTNIEJĄCY	<small>SKALA</small> 1:50	<small>NR</small> 108.1	

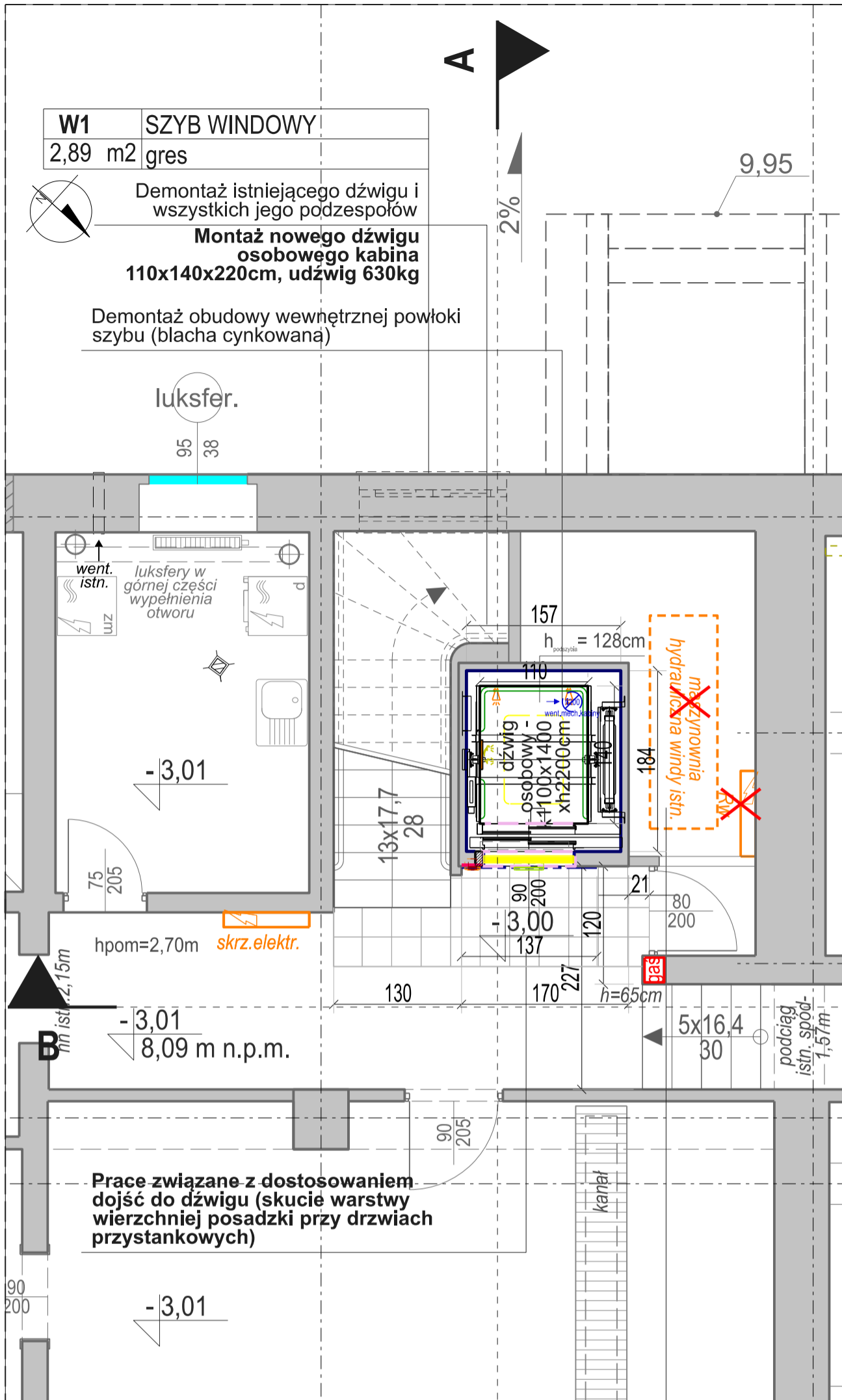


ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYŚ SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl	
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU PB	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU PAB	
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU MARZEC 2023	
PROJEKTANT	IME I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS PO/KK/158/2007
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS PO/KK/157/2007
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS 33/POOKK/V/2018
RYSUNEK	NAZWA PRZEKRÓJ B-B- STAN ISTNIEJĄCY	SKALA	NR 1:50 108.2

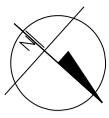


Prace związane z dostosowaniem dojść do dźwigu (skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych)

	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY
	STACYJKA KLUCZYKOWA
	ISTNIEJĄCE BALUSTRADY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI
	WZMOCNIONE PROGI
	FRAGMENT BALUSTRADY ISTN. DO DEMONTAŻU NA CZAS MONTAŻU OPASKI WINDY I PONOWNEJ ADAPTACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY objętych opracowaniem		
W1	SZYB WINDOWY	2,89 m ²
RAZEM		2,89 m²
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:		
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE	
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO	
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY	
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ	
ELEMENTY PROJEKTOWANE:		
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH	
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE	
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU	
	LIKWIDACJE, PODKUCIA W OBREBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU	
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm	
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm	
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY	
	OŚWIETLENIE GÓRNE PROGU WINDY LED	
	WENTYLATOR KABINY	
	KASETA DYSPOZYCJI - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY	
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY	
	DŹWIKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DÓŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH	
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA	
UWAGA: PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.		
DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJĄSNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW		

		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA		FAZA PROJEKTU	
PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO		PB	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA		ELEMENT PROJEKTU	
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obrub ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;		PAB	
NAZWA OBIEKTU		DATA PROJEKTU	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA		MARZEC 2023	
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	DATA RYSUNKU
MGR INŻ. ARCH.	TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007	2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH.	PO/KK/157/2007	SPRAWDZENIA
MGR INŻ. ARCH.	JOANNA LUBELSKA		2023-03-01
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH.	33/POOKK/V/2018	
MGR INŻ. ARCH.	MATEUSZ WIĄCKIEWICZ		
MGR INŻ. ARCH.	PAULINA KRUPIŃSKA		
RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT PIWNICY - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A01



	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY
	STACYJKA KLUCZYKOWA
	ISTNIEJĄCE BALUSTRADY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI
	WZMOCNIONE PROGI
	FRAGMENT BALUSTRADY ISTN. DO DEMONTAŻU NA CZAS MONTAŻU OPASKI WINDY I PONOWNEJ ADAPTACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER objętych opracowaniem	
W1 SZYB WINDOWY	
powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	LIKWIDACJE, PODKUCIA W OBREBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY
	OŚWIETLENIE GÓRNE PROGU WINDY LED
	WENTYLATOR KABINY
	KASETA DYSPOZYCJI - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY
	DŹWIĘKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DÓŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

INWESTOR

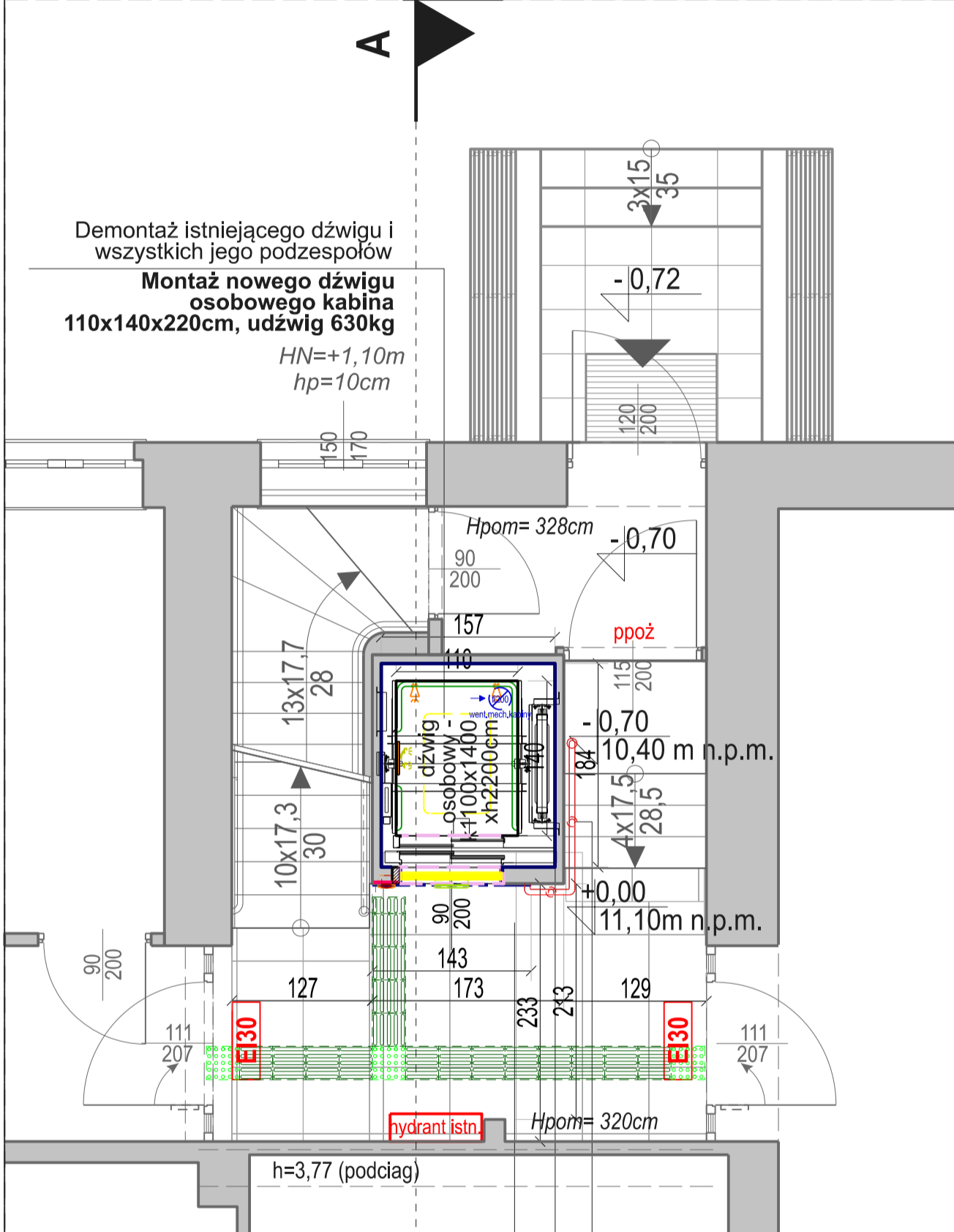
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
-------------------	--	---------------	----

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
-------------------------	---	------------------	-----

NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
---------------	---	---------------	-------------

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA
MGR INŻ. ARCH.	TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH.	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA
WSPÓLPRACOWNICZKA	MGR INŻ. ARCH.	33/POOKK/V/2018		2023-03-01
	MGR INŻ. ARCH.			
	PAULINA KRUPIŃSKA			

RYSunEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A02

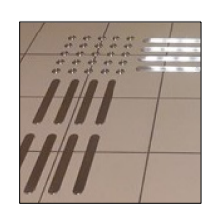


Demontaż obudowy wewnętrznej powłoki szybu (blacha cynkowana)

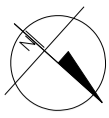
Prace związane z dostosowaniem dojść do dźwigu (skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych)

Demontaż balustrady istn. na czas montażu obramienia wejścia do windy

	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
	A1 OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - KIERUNKOWE
	B1 OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - BEZPIECZENSTWA



System fakturowy - oznakowanie poziome
Oznaczenie ścieżki kierunkowej stanowią wyniesione prążki typ A1 - pojedynczy element o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm, średnicy podstawy 30 mm, natomiast oznaczenia ostrzegawcze ściete kopułki typ B1 - pojedynczy element systemu powinien mieć formę ściętego stożka lub sfery kuli o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm średnicy podstawy 30 mm. Zaprojektowane elementy prowadzące należy wykonać ze stali nierdzewnej z pojedynczych elementów montowanych powierzchniowo za pomocą kleju do istniejącego wykończenia posadzki.

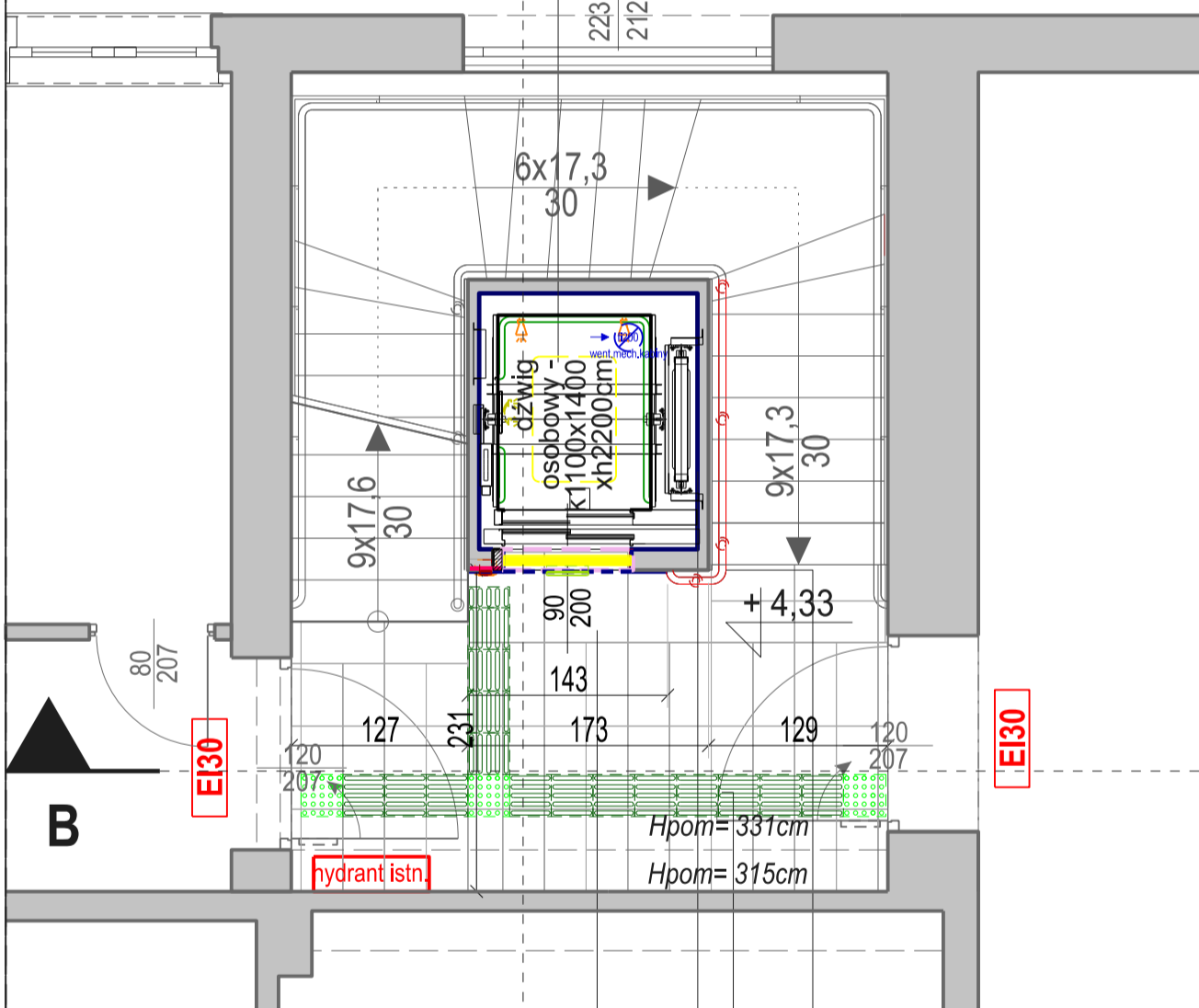


	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY
	STACYJKA KLUCZYKOWA
	ISTNIEJĄCE BALUSTRADY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI
	WZMOCNIONE PROGI
	FRAGMENT BALUSTRADY ISTN. DO DEMONTAŻU NA CZAS MONTAŻU OPASKI WINDY I PONOWNEJ ADAPTACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO objętych opracowaniem	
W1 SZYB WINDOWY	
powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	LIKWIDACJE, PODKUCIA W OBREBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY
	OŚWIETLENIE GÓRNE PROGU WINDY LED
	WENTYLATOR KABINY
	KASETA DYSPOZYCJI - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY
	DŹWIKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DÓŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA

Demontaż istniejącego dźwigu i wszystkich jego podzespołów
Montaż nowego dźwigu osobowego kabina 110x140x220cm, udźwig 630kg

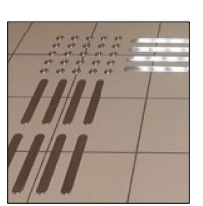
HN=+9,02m
 hp=257cm



Demontaż obudowy wewnętrznej powłoki szybu (blacha cynkowana)
Prace związane z dostosowaniem dojść do dźwigu (skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych)

Demontaż balustrady istn. na czas montażu obramienia wejścia do windy
 Wykonanie fakturowego oznaczenia dojścia do windy

	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
	OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWOWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - KIERUNKOWE
	OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWOWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - BEZPIECZENSTWA



System fakturowy - oznakowanie poziome
 Oznaczenie ścieżki kierunkowej stanowią wyniesione prążki typ A1 - pojedynczy element o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm, średnicy podstawy 30 mm, natomiast oznaczenia ostrzegawcze ściete kopułki typ B1 - pojedynczy element systemu powinien mieć formę ściętego stożka lub sfery kuli o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm średnicy podstawy 30 mm. Zaprojektowane elementy prowadzące należy wykonać ze stali nierdzewnej z pojedynczych elementów montowanych powierzchniowo za pomocą kleju do istniejącego wykończenia posadzki.

UWAGA:
 PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.
 DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO-INVEST sp. z o.o.
 Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
 tel: +48 58 765 05 89
 firma@pro-invest.com.pl
 www.pro-invest.com.pl

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
 Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
 tel: +48 58 301 48 11
 wbp@wbp.org.pl
 www.wbp.org.pl

NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
-------------------	--	---------------	----

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obrub ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
-------------------------	---	------------------	-----

NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
---------------	---	---------------	-------------

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA
	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA 2023-03-01
WSPÓLPRACOWNIK	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/V/2018		
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		

RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT I PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A03



	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY
	STACYJKA KLUCZYKOWA
	ISTNIEJĄCE BALUSTRADY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI
	WZMOCNIONE PROGI
	FRAGMENT BALUSTRADY ISTN. DO DEMONTAŻU NA CZAS MONTAŻU OPASKI WINDY I PONOWNEJ ADAPTACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO objętych opracowaniem	
W1 SZYB WINDOWY	
powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	LIKWIDACJE, PODKUCIA W OBREBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY
	OŚWIETLENIE GÓRNE PROGU WINDY LED
	WENTYLATOR KABINY
	KASETA DYSPOZYCJI - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY
	DŹWIKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DÓŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO INVEST
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

WM 3P
INWESTOR

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Im. J. Conrada-Korzeniewskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

NAZWA ZAMERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
------------------	--	---------------	----

LOKALIZACJA ZAMERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
------------------------	---	------------------	-----

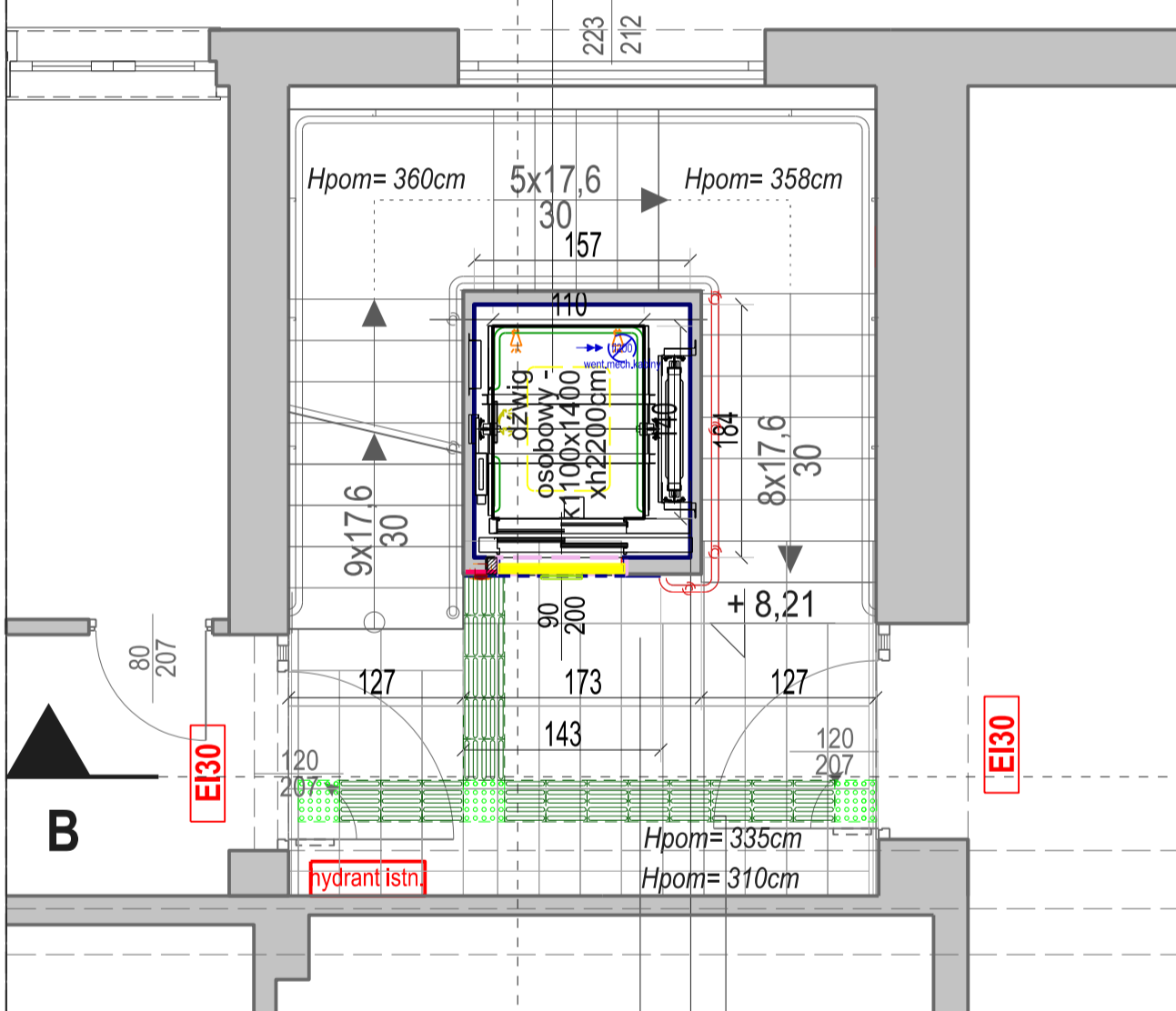
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
---------------	---	---------------	-------------

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA RYSUNKU
MGR INŻ. ARCH.	TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH.	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA
MGR INŻ. ARCH.	JOANNA LUBELSKA			2023-03-01
WSPÓLPRACOWNICZKA	MGR INŻ. ARCH.	33/POOKK/V/2018		
MGR INŻ. ARCH.	MATEUSZ WIĄCKIEWICZ			
MGR INŻ. ARCH.	PAULINA KRUPIŃSKA			

RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT II PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A04

Demontaż istniejącego dźwigu i wszystkich jego podzespołów
Montaż nowego dźwigu osobowego kabina 110x140x220cm, udźwig 630kg

HN=+12,84m
hp=251cm

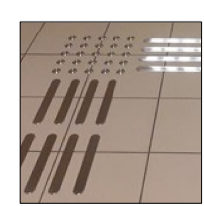


Demontaż obudowy wewnętrznej powłoki szybu (blacha cynkowana)

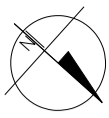
Prace związane z dostosowaniem dojść do dźwigu (skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych)

Wykonanie fakturowego oznaczenia dojścia do windy

	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
	A1 OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDOWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - KIERUNKOWE
	B1 OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDOWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - BEZPIECZENSTWA



System fakturowy - oznakowanie poziome
Oznaczenie ścieżki kierunkowej stanowią wyniesione prążki typ A1 - pojedynczy element o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm, średnicy podstawy 30 mm, natomiast oznaczenia ostrzegawcze ściete kopułki typ B1 - pojedynczy element systemu powinien mieć formę ściętego stożka lub sfery kuli o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm średnicy podstawy 30 mm. Zaprojektowane elementy prowadzące należy wykonać ze stali nierdzewnej z pojedynczych elementów montowanych powierzchniowo za pomocą kleju do istniejącego wykończenia posadzki.



	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY
	STACYJKA KLUCZYKOWA
	ISTNIEJĄCE BALUSTRADY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI
	WZMOCNIONE PROGI
	FRAGMENT BALUSTRADY ISTN. DO DEMONTAŻU NA CZAS MONTAŻU OPASKI WINDY I PONOWNEJ ADAPTACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI III PIĘTRO objętych opracowaniem	
W1 SZYB WINDOWY	
powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ

ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	LIKWIDACJE, PODKUCIA W OBREBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY
	OŚWIETLENIE GÓRNE PROGU WINDY LED
	WENTYLATOR KABINY
	KASETA DYSPOZYCJI - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY
	DŹWIKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DÓŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

INWESTOR

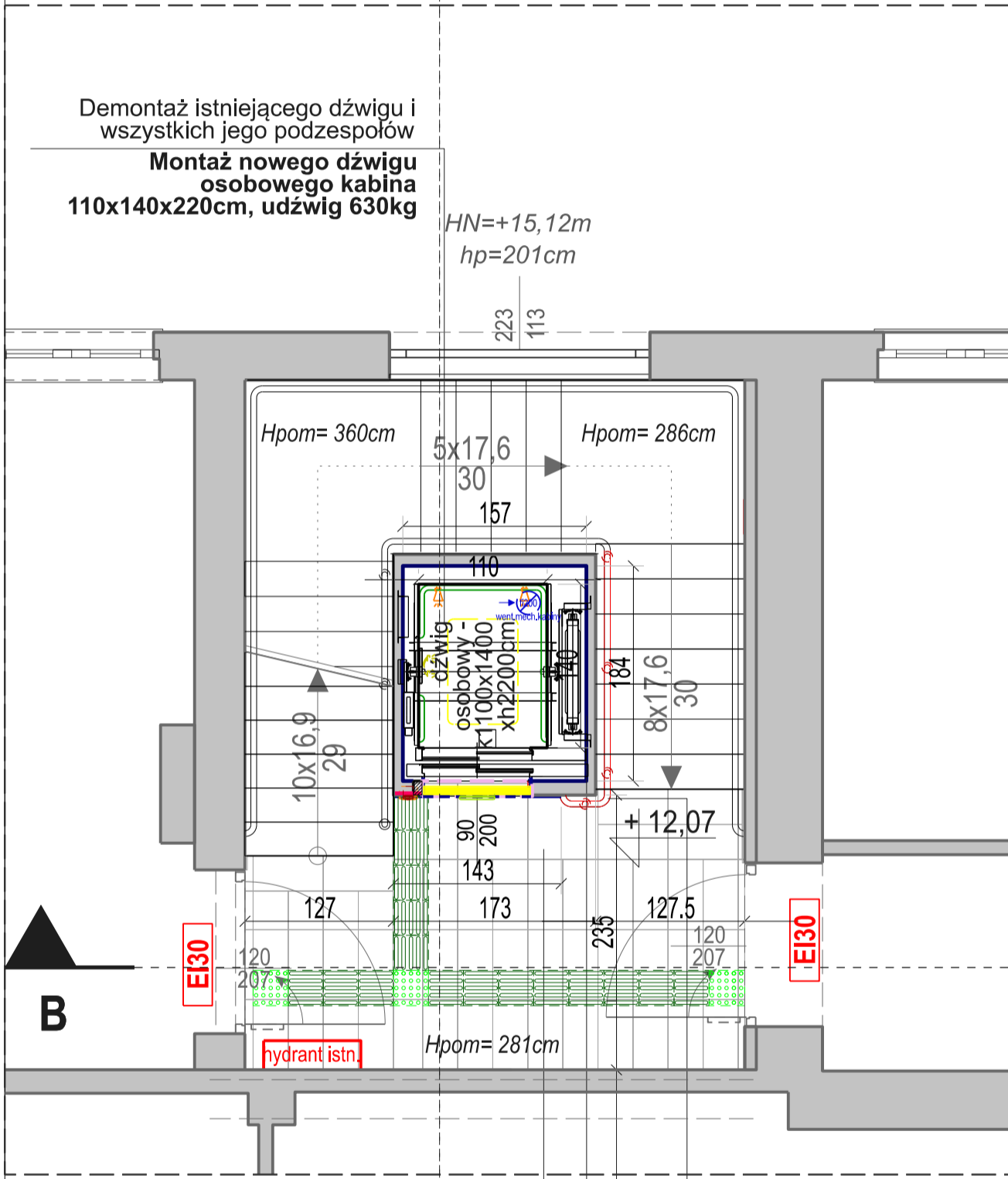
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
-------------------	--	---------------	----

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
-------------------------	---	------------------	-----

NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
---------------	---	---------------	-------------

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA RYSUNKU
	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA
	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/V/2018		2023-03-01
WSPÓLPRACOWNICZKA	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		

RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT III PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A05



Demontaż istniejącego dźwigu i wszystkich jego podzespołów
Montaż nowego dźwigu osobowego kabina 110x140x220cm, udźwig 630kg

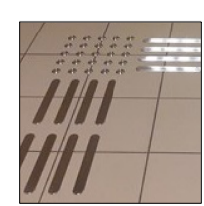
HN=+15,12m
hp=201cm

Demontaż obudowy wewnętrznej powłoki szybu (blacha cynkowana)
Prace związane z dostosowaniem dojsć do dźwigu (skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych)

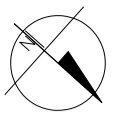
Demontaż balustrady istn. na czas montażu obramienia wejścia do windy

Wykonanie fakturowego oznaczenia dojsć do windy

	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
	OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDOWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - KIERUNKOWE
	OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDOWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - BEZPIECZENSTWA



System fakturowy - oznakowanie poziome
Oznaczenie ścieżki kierunkowej stanowią wyniesione prążki typ A1 - pojedynczy element o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm, średnicy podstawy 30 mm, natomiast oznaczenia ostrzegawcze ściete kopułki typ B1 - pojedynczy element systemu powinien mieć formę ściętego stożka lub sfery kuli o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm średnicy podstawy 30 mm. Zaprojektowane elementy prowadzące należy wykonać ze stali nierdzewnej z pojedynczych elementów montowanych powierzchniowo za pomocą kleju do istniejącego wykończenia posadzki.



	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY
	STACYJKA KLUCZYKOWA
	ISTNIEJĄCE BALUSTRADY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI
	WZMOCNIONE PROGI
	FRAGMENT BALUSTRADY ISTN. DO DEMONTAŻU NA CZAS MONTAŻY OPASKI WINDY I PONOWNEJ ADAPTACJI
	SZAFKA STEROWA MONTOWANA W OŚCIEŻU WINDY z wymaganym obszarem przed szafką sterową (min. 700x800mm), natężenie oświetlenia min 200lx na poziomie podłogi przed szafką sterową

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI IV PIĘTRO objętych opracowaniem	
W1 SZYB WINDOWY	
powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ

ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	LIKWIDACJE, PODKUCIA W OBREBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY 100lx
	OŚWIETLENIE GÓRNE PROGU WINDY LED 200lx
	WENTYLATOR KABINY
	KASETA DYSPOZYCJI - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY
	DŹWIĘKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DÓŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbp.org.pl
www.wbp.org.pl

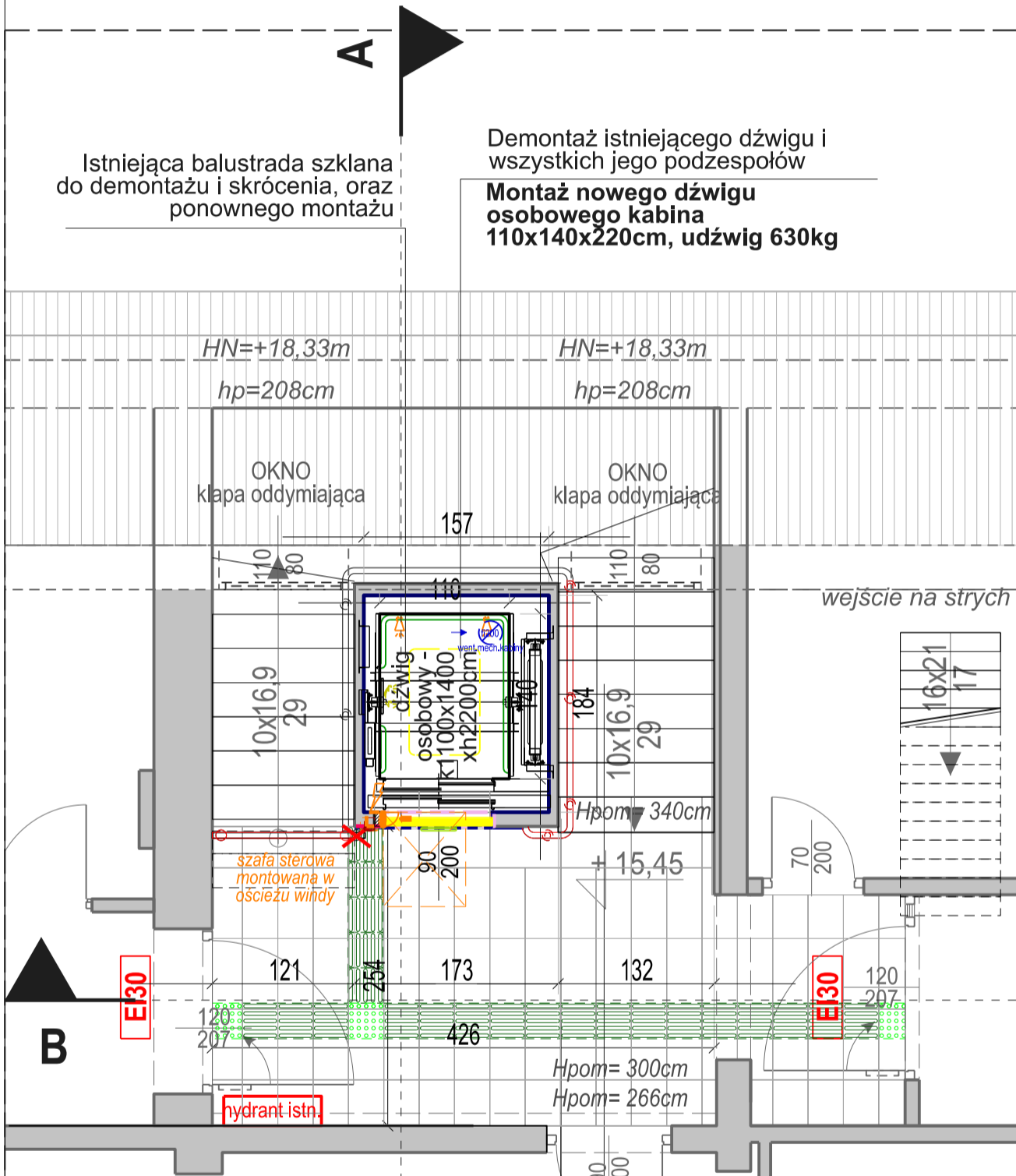
INWESTOR	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU PB
----------	--	---------------------

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obrub ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU PAB
-------------------------	---	-------------------------

NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU MARZEC 2023
---------------	---	------------------------------

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR PO/KK/158/2007	PODPIS	DATA RYSUNKU 2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		SPRAWOZDANIE 2023-03-01
WSPÓLPRACOWNICZKA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/V/2018		
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		

RYSUNEK	NAZWA RZUT IV PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY	SKALA 1:50	NR A06
---------	---	---------------	-----------



Demontaż istniejącego dźwigu i wszystkich jego podzespołów

Montaż nowego dźwigu osobowego kabina 110x140x220cm, udźwig 630kg

Demontaż obudowy wewnętrznej powłoki szybu (blacha cynkowana)

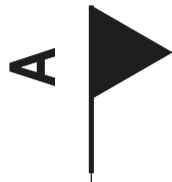
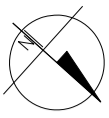
Prace związane z dostosowaniem dojeżdż do dźwigu (skucie warstwy wierzchniej posadzki przy drzwiach przystankowych)

Wykonanie fakturowego oznaczenia dojeżdż do windy

Wykonanie fakturowego oznaczenia dojeżdż do windy

	ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE POSADZKI - UKŁAD PŁYTEK GRESOWYCH
	OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - KIERUNKOWE
	OZNACZENIA DOJŚCIA DO WINDY DLA OSÓB NIEWIDZĄCYCH I NIEWIDOMYCH - BEZPIECZENSTWA

System fakturowy - oznakowanie poziome
Oznaczenie ścieżki kierunkowej stanowią wyniesione prążki typ A1 - pojedynczy element o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm, średnicy podstawy 30 mm, natomiast oznaczenia ostrzegawcze ściete kopułki typ B1 - pojedynczy element systemu powinien mieć formę ściętego stożka lub sfery kuli o wysokości nie mniejszej niż 5 mm i nie większej niż 8 mm średnicy podstawy 30 mm. Zaprojektowane elementy prowadzące należy wykonać ze stali nierdzewnej z pojedynczych elementów montowanych powierzchniowo za pomocą kleju do istniejącego wykończenia posadzki.

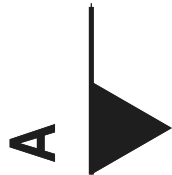
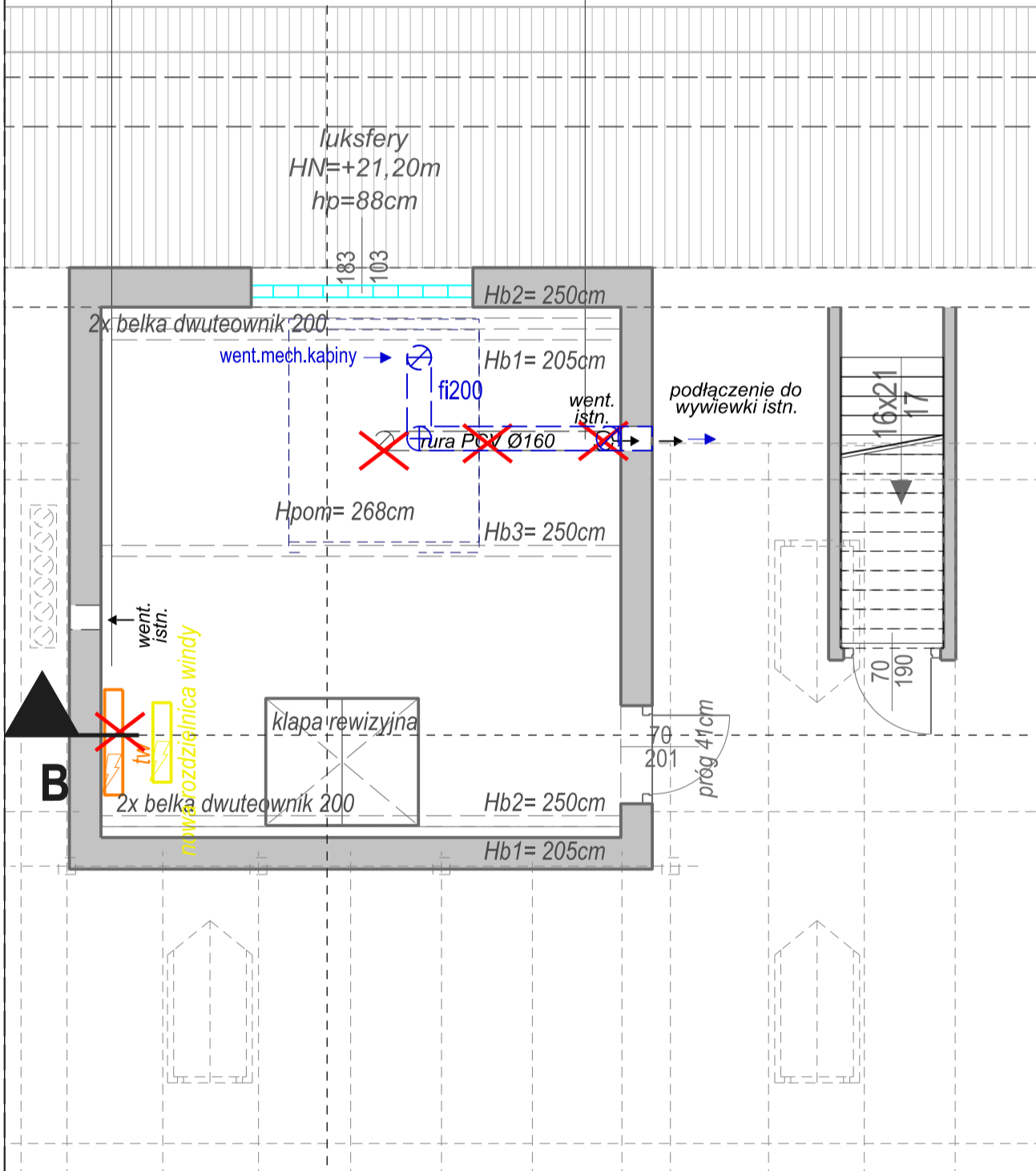


Demontaż istniejących elementów zasilających istniejącą windę

Wykonanie instalacji zasilającej oświetleniowej, ppoż związanych z nowym dźwigiem

Przebudowa w obrębie instalacji wentylacji grawitacyjnej szybu poprzez bezpośrednie połączenie kanału went.szybu z wywiewką ścienną

wentylacja kabiny min.1% pow.szybu przewód fi 200



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI STRYCHU objętych opracowaniem

W1 SZYB WINDOWY

powierzchnia uwzględniona w zestawieniu kondygnacji piwnicy

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	WEJŚCIA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBU WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
	UKŁAD SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCY
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	DACH ISTNIEJĄCY

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	WENTYLATOR KABINY

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJĄSNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW



PRO-INVEST sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
tel: +48 58 765 05 89
firma@pro-invest.com.pl
www.pro-invest.com.pl

GLÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA

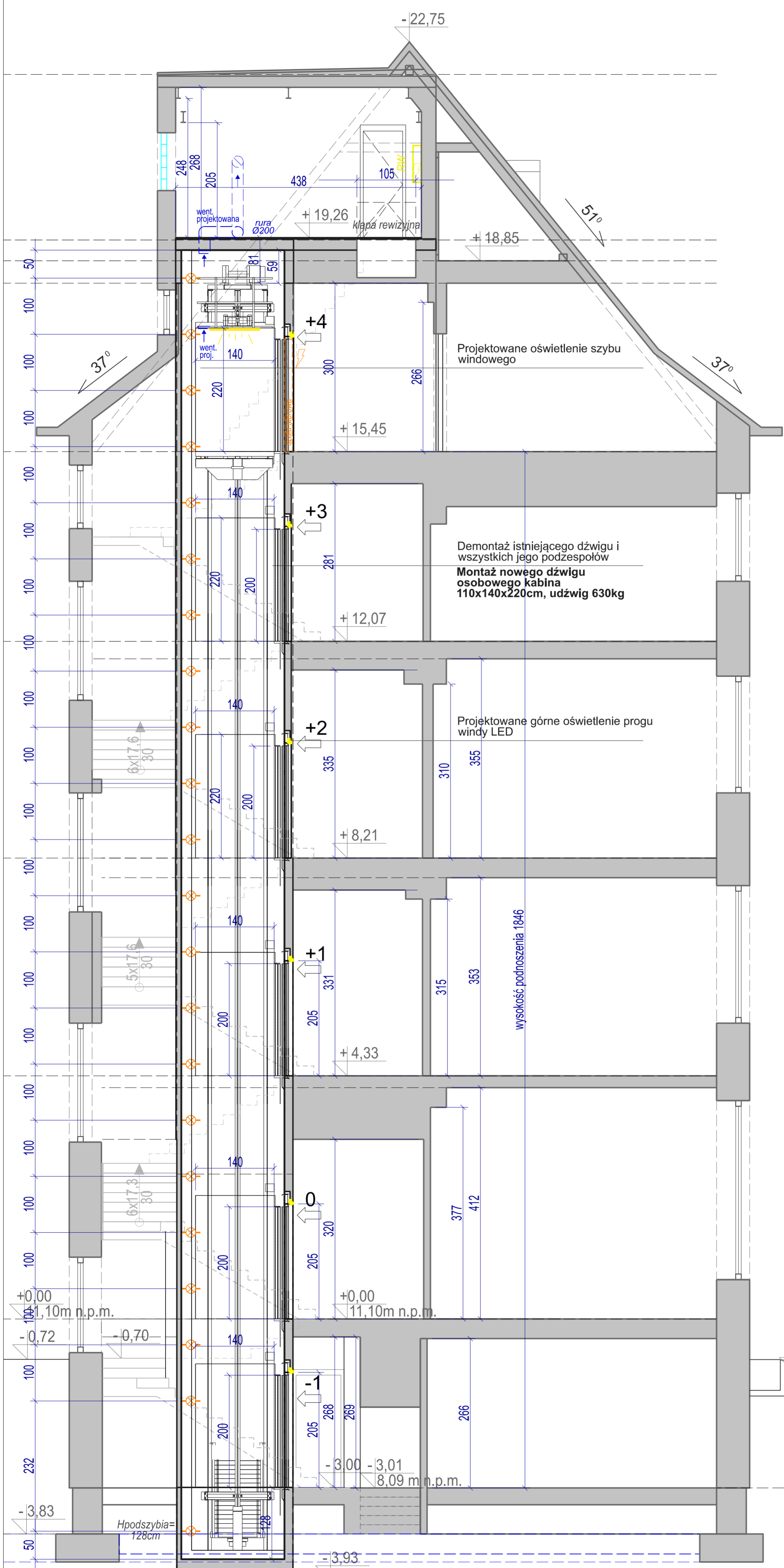


Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
tel: +48 58 301 48 11
wbp@wbpg.org.pl
www.wbpg.org.pl

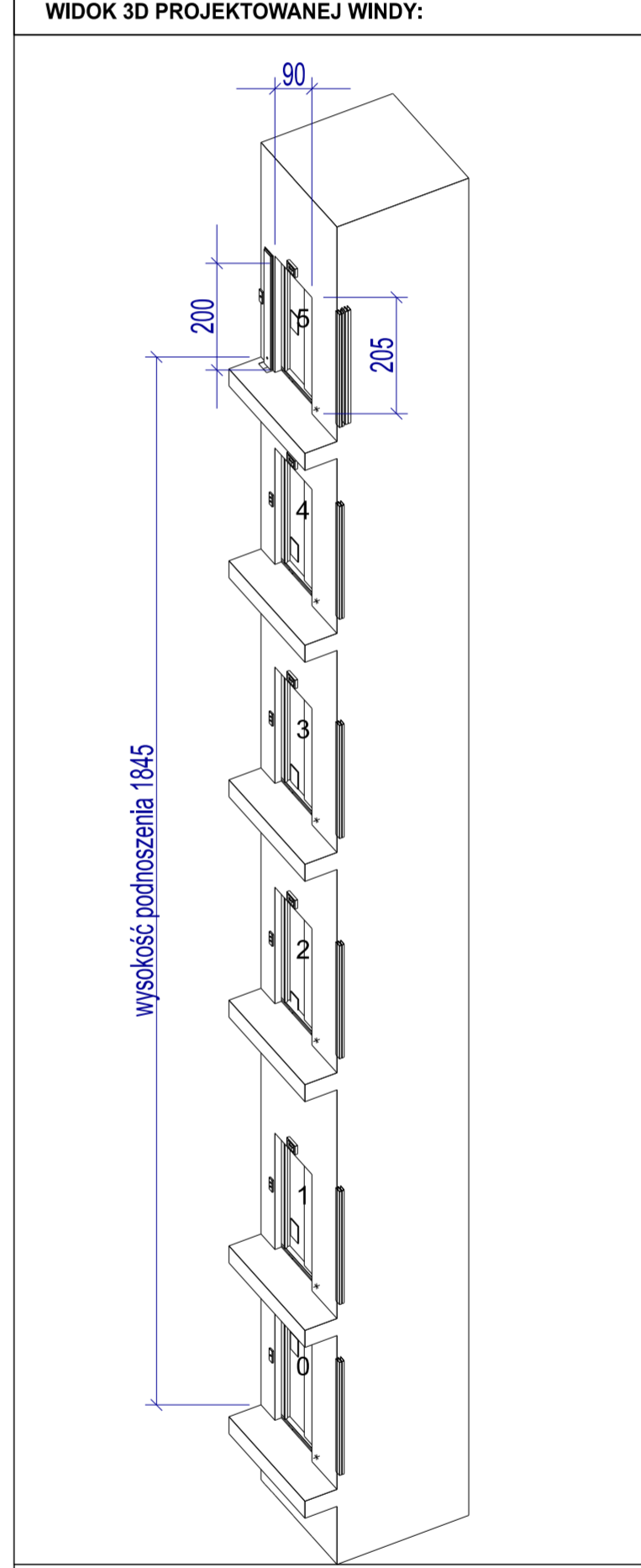
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obwód ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023

PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE NR	PODPIS	DATA RYSUNKU
MGR INŻ. ARCH.	TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		2023-03-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH.	PO/KK/157/2007		SPRAWDZENIA
MGR INŻ. ARCH.	JOANNA LUBELSKA			2023-03-01
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH.	33/POOKK/N/2018		
MGR INŻ. ARCH.	MATEUSZ WIĄCKIEWICZ			
MGR INŻ. ARCH.	PAULINA KRUPIŃSKA			

RYSUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	RZUT STRYCH - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A07



ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCY OBRYS SZYBY WINDOWEGO
	ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBY W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU
	OŚWIETLENIE SZYBY WINDOWEGO
<p>W szybie projektuje się oświetlenie LED o natężeniu nie mniejszym niż 50 lx na wysokości 1m ponad dachem kabiny przy jej dowolnym położeniu. Najwyższa i najniższa z lamp powinna być umieszczona na wysokości 0,5m powyżej i poniżej skrajnych punktów szyby.</p>	
	OŚWIETLENIE GÓRNE PRUGU WINDY LED, 200lx
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY
<p>energooszczędne LED, pośrednie, rozproszone o natężeniu z normą, z funkcją oświetlenia awaryjnego, z czasem podtr. t=2h, min. 100lx, awaryjne 5lx</p>	
	SZAFKA STEROWA MONTOWANA W OŚCIEŻU WEJŚCIA DO WINDY
<p>z wymaganym obszarem przed szafką sterową (min. 700x800mm), natężenie oświetlenia min 200lx na poziomie podłogi przed szafką sterową</p>	

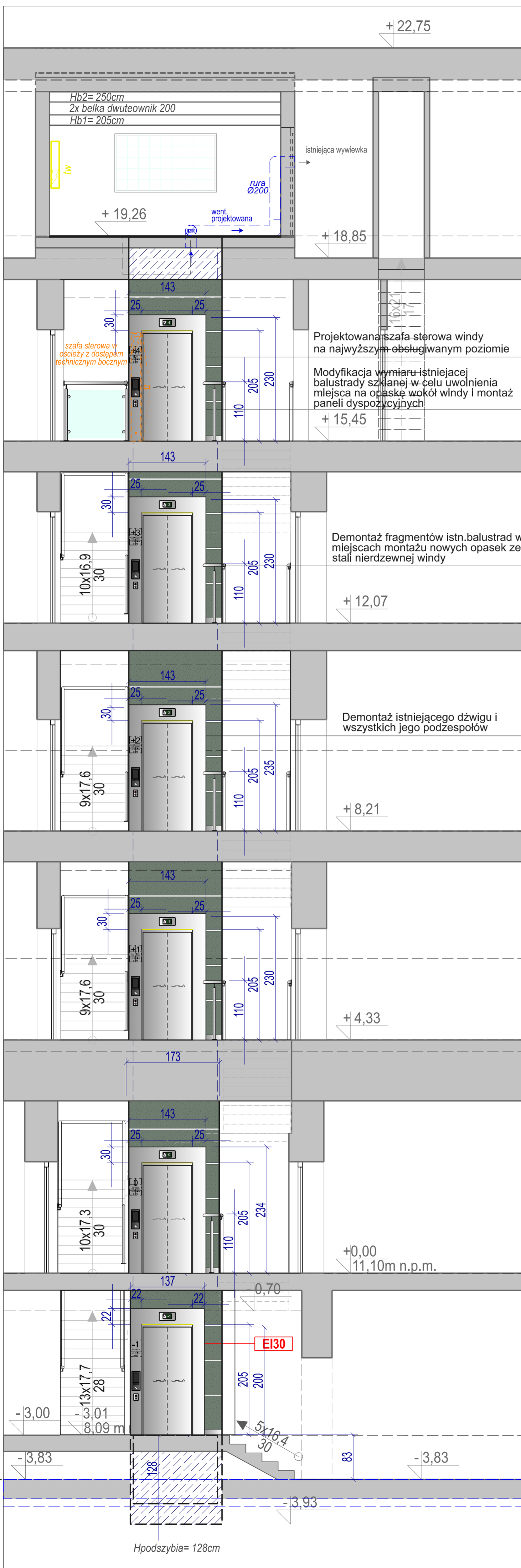


UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=±11,10 m n.p.m.

DOKUMENTACJA ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

 GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl
	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl

INWESTOR	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO		FAZA PROJEKTU	PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obrob ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;		ELEMENTY PROJEKTU	PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA		DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
PROJEKTANT	MGR I. MAZURKOWICZ TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR	PODKPIS	DATA PROJEKTU
PROJEKTANTYK SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		2023-03-01
WSPÓŁPRACOWNICY	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	33/POOKK/V/2018		SPRAWDZONA 2023-03-01



WIDOK ISTNIEJĄCEGO SZYBU WE WNĘTRZU		ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
		ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI/ TERENU PRZY WEJSCIU	
		ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
		ISTNIEJĄCY OBRYŚ SZYBU WINDOWEGO	
		ISTNIEJĄCY DŹWIG OSOBOWY	
ELEMENTY PROJEKTOWANE:			
	PROJEKTOWANY DŹWIG OSOBOWY		
	PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY PPOŻ		
	PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH		
	PROJEKTOWANE DEMONTAŻE I LIKWIDACJE		
	UZUPEŁNIENIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU		
	LIKWIDACJE PODKUCIA W OBRĘBIE ŚCIANY SZYBU W OBSZARZE MONTAŻU NOWEGO DŹWIGU		
	PROJEKTOWANE DRZWI PODWÓJNE - PRZYSTANKOWE I KABINOWE TELESKOPOWE 90x200cm		
	z fotokomórką stacjonarną na całej szerokości przejścia, panele aluminiowe otw.automatycznie		
	KABINA NIEPRZELOTOWA 110x140cm		
	OŚWIETLENIE SUFITOWE KABINY		
	energooszczędne LED, pośrednie, rozproszone o natężeniu z normą, z funkcją oświetlenia awaryjnego, z czasem podtr. t=2h, min. 100lx, awaryjne 5lx		
	OŚWIETLENIE GÓRNE PRUGU WINDY LED, 200lx		
	WENTYLATOR KABINY		
	KASETA DYSPOZYCYJNO - PANEL STEROWANIA (DYSPOZYCYJNY) WEWNĘTRZNY		
	podświetlane przyciski z opisem w alfabecie Braille'a, podział przycisków: piętrowe, otwierania i zamykania drzwi, załączania wentylatora, alarmu i podświetlane znaki informacyjne przebieżania i zapełnienia kabiny, panel w wersji antywandal		
	panel zewn. skontrastowany kolorystycznie względem otoczenia, wys.montażu 80-110cm od podłogi, podświetlenie panelu od tyłu LED		
	przycisk wyjścia z budynku - parter, oznaczony kolorem zielonym, powinien wystawać ponad pozostałe przyciski o minimum 5 mm		
	przycisk alarmu kolor żółty		
	PIĘTROWSKAZYWACZ CYFROWY		
	z sygnalizacją kierunku jazdy na wszystkich przystankach		
	DŹWIĘKOWY SYSTEM INFORMACYJNY DOJAZDU DO PRZYSTANKU, KIERUNKU JAZDY (GÓRA-DOŁ) ORAZ STANÓW AWARYJNYCH		
	zanik napięcia, alarm pożarowy		
	INSTALACJA INTERKOMOWA BEZPRZEWODOWA		
	PANEL STEROWANIA ZEWNĘTRZNY		
	wypukłe przyciski, oznaczone w alfabecie Braille'a oraz za pomocą wypukłych symboli, sygnalizacja świetlna po naciśnięciu		
	panel wewn. skontrastowany kolorystycznie względem ścian windy ze stali nierdzewnej na poziomie LRV >60, wys.montażu 80-110cm od podłogi		
	panel wewn. skontrastowany kolorystycznie względem ścian windy ze stali nierdzewnej na poziomie LRV >60, wys.montażu 80-110cm od podłogi		
	STACYJKA KLUCZYKOWA		
	z podświetlaną sygnalizacją dla funkcji dodatkowych		
	ISTNIEJĄCE BALUSTRAZY PRZYSCHODOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ		
	do demontażu w celu montażu nowego obramienia z blachy tworzącej windę, do ponownego montażu		
	PROJEKTOWANE PORĘCZE KABINY WINDY ZE STALI NIERDZEWNEJ		
	montowane na trzech ścianach kabiny windowej, górna krawędź poręczy zamontowana na wysokości 90cm, odl.poręczy od ściany min.5cm.		
	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ		
	COKÓŁ Z BLACHY ZE STALI NIERDZEWNEJ		
	prosta, wysokość 6cm		
	NAŚCIENNE NUMERY KONDYGNACJI		
	wykonane, wypukła, kontrastowa czcionka i umieszczone na wys. wzroku (145-165cm), znak zawarty w kwadracie 220x220mm		
	WZMOCNIŁY PROGI		
	LUSTRO NA ŚCIANIE BOCZNEJ, TYLNEJ, NAD PORĘCZĄ		
	6cm nad podłogą oddzielony cokół ze stali nierdzewnej i do wysokości do sufitu kabiny, w dwóch odcinkach z oddzieleniem poręczą, pod poręczą wykończenie pasem z blachy ze stali nierdzewnej		
	SZAFKA STEROWA MONTOWANA W OŚCIEŻU WEJŚCIA DO WINDY		
	z wymaganym obszarem przed szafką sterową (min.700x800mm), natężenie oświetlenia min 200lx na poziomie podłogi przed szafką sterową		
DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI OBOWIĄZKOWO POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW			
		PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl	
		Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. J. Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA	PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE DLA MONTAŻU I DOSTAWY WINDY - DŹWIGU OSOBOWEGO	FAZA PROJEKTU	PB
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk; jednostka/obrub ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;	ELEMENT PROJEKTU	PAB
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA PROJEKTU	MARZEC 2023
PROJEKTANT	MGR I. MAZURKO	UPR. BUDOWLANE NR	PO/KK/158/2007
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PODKR.	PO/KK/157/2007
WSPÓLPRACA	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	DATA PROJEKTU	2023-03-01
	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	SPRAWDZONA	2023-03-01
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA		
RYTUNEK	NAZWA	SKALA	NR
	PRZEKRÓJ B-B - STAN PROJEKTOWANY	1:50	A08.2

UWAGA:
PUNKT ZERO DLA TEGO PROJEKTU PRZYJMUJE SIĘ ±0,00=11,10 m n.p.m.