



Projekt techniczny

Zamierzenie: Prace modernizacyjne w ramach zadania „Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Wołominie”

Adres: ul. Ogrodowa 4 | 05-200 Wołomin
dz. ew. nr 168/4, 168/5, 168/6, 168/8 obr. 0028 Wołomin
identyfikator dz. ew.: 143412_4.0028.168/4, 43412_4.0028.168/5, 43412_4.0028.168/6, 43412_4.0028.168/8

kategoria obiektu: **XII**

Inwestor: Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4 | 05-200 Wołomin

Główna jedn. projektowania PROJEKT SAMOGRAJ Dąbrowska Graj sp. j.
ul. Śniegockiej 9/12 | 00-430 Warszawa | pracownia@samograj.com.pl

Zespół projektowy:

<u>ARCHITEKTURA</u>	PROJEKTANT mgr inż. arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj 105/LBOKK/2013 MA-2566	Upr. do projektowania w specjalności architektonicznej b/o	
---------------------	--	--	--

| Data opracowania: czerwiec - październik 2024r.


SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. ZAŁĄCZNIKI	3
1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	3
2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZB SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	4
CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA, PRZEDMIOT INWESTYCJI	5
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	5
3. INFORMACJA O PLANIE MIEJSCOWYM / DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
4. OCHRONA KONSERWATORSKA / WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	6
5. SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO OBJĘTEGO PROJEKTEM	6
6. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	7
7. UKŁAD PRZESTRZENNY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ OPIS PLANOWANYCH ZMIAN	9
8. SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
9. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ OSÓB STARSZYCH	10
10. POWIERZCHNIE	11
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12

NR RYS = NR STRONY	TEMAT	SKALA
WYMIANA BARIEREK SCHODOWYCH		
PT-B-0.01	Demontaże barierek - rzuty	1:50
PT-B-1.01	Rzuty klatki schodowej	1:50
PT-B-1.02	Rozwinięcia barierek wchodzących w duszy oraz spocznikowych	1:50
PT-B-1.03	Rozwinięcia barierek schodzących na ścianie	1:50
PT-B-2.01	Detale konstrukcyjne pochwytów i barierek	1:5
PT-B-2.02	Detale konstrukcji barierek oraz elementów łączących	1:10
WYMIANA PLOMB BETONOWYCH		
PT-P-01	Rzuty lokalizacji oraz detal wypełnienia plomb	1:10
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI SCHODÓW ORAZ MONTAŻ NAKŁADEK ANTYPOŚLIZGOWYCH		
PT-S-0.01	Demontaże podłóg - rzuty	1:50
PT-S-1.01	Zestawienie wykończenia podłóg - rzuty	1:50
PT-S-2.01	Detal nadłania pierwszego biegu /zmiana ilości stopni/	1:10
ZAKUP KRZESEŁ EWAKUACYJNYCH		
PT-K-01	Zestawienie zakupu wyposażenia	1:50
ZAKUP I MONTAŻ TABLICZEK Z NUMERACJĄ POKOI W ALFABECIE BRAILLE'A		
PT-T-01	Zestawienie zakupu wyposażenia	1:50

I. ZAŁĄCZNIKI

1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA


**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Lublin, dnia 05 lipca 2013 r.

Znak sprawy: 73-94/LBOKK/2012

DECYZJA nr 105/LBOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że
Pani
mgr inż. arch. Małgorzata Olimpia Dąbrowska
[REDAKTOWANE]

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

1. Mirosław Załuski – Przewodniczący OKK
2. Katarzyna Świąćicka – Brzozowska – Wiceprzewodnicząca OKK
3. Jacek Begiełło – Sekretarz OKK
4. Krzysztof Korona – Członek OKK
5. Małgorzata Wałęga – Członek OKK
6. Anna Warda – Członek OKK

[REDAKTOWANE]

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Małgorzata Dąbrowska, [REDAKTOWANE]
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
2) Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.

Za zgodność z oryginałem 20.10.2024r.

W.A.3

2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZB SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Olimpia DĄBROWSKA-GRAJ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **105/LBOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2566**.

Członek czynny od: 14-01-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2024 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2566-71D6-64D9-2684-327A

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA, PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny, dotyczący modernizacji głównej klatki schodowej w budynku Urzędu Miejskiego poprzez dostosowanie dla osób ze szczególnymi potrzebami – dostosowanie nawierzchni, barierek, oznakowania i wyposażenia.

Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie działek ew. nr 168/4, 168/5, 168/6, 168/8 w obr. 0028 Wołomin, gmina Wołomin, pod adresem: ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin.

Celem inwestycji jest:

- wymiana z dostosowaniem barierek schodowych;
- założenie plomb betonowych maskujących poprzedni montaż barierek;
- modernizacja i odnowienie powierzchni schodowych z dostosowaniem;
- zakup krzeseł ewakuacyjnych;
- zakup i montaż tabliczek z numeracją pokoi w alfabecie Braille’a
- oraz inne prace remontowe powiązane z naprawą uszkodzeń po modernizacji.

Niniejsze opracowanie wykonano w celu przeprowadzenia robót remontowych. Przedmiotowy projekt wraz z materiałami przetargowymi oraz uszczegóławiającymi rysunkami warsztatowymi będzie stanowić podstawę do przygotowania i realizacji inwestycji.

Wykonywanie prac będzie odbywać się w obszarze funkcjonującego budynku Urzędu Miejskiego; w związku z powyższym należy tak rozplanować prace budowlane, aby nie utrudniało to w znacznym stopniu pracy jednostki administracyjnej. Zaleca się wykonanie robót w godzinach wczesnoporannych, popołudniowych oraz w dni wolne np. soboty poza godzinami pracy urzędu. Szczegóły w warunkach przetargu lub zapisach umowy. Gdyby prowadzenie całości robót w okresie poza działaniem urzędu okazało się niemożliwe należy założyć, że Wykonawca robót budowlanych będzie wykonywał wszelkie uciążliwe roboty po godzinach pracy urzędu a mniej uciążliwe w godzinach pracy zapewniając bezpieczeństwo użytkowników, wykonując prace etapami i uzgadniając kolejność i zakres prac z Użytkownikiem obiektu. Należy zapewnić dostęp do wszystkich części budynku podczas pracy urzędu oraz zapewnić porządek i standard zabezpieczeń przed zabrudzeniem na terenie budowy niewpływający na inne przestrzenie nieobjęte remontem. Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe, prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części w miejscach przebywania pracowników, powinny być organizowane w sposób nienarażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności i zabezpieczeniem placu remontu.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Uzgodnienia z Inwestorem
- Pomiary i oględziny stanu istniejącego
- Umowa i materiały przekazane przez Inwestora
- Dz. U. z 2023r. poz. 977 USTAWA z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity), z późn. zm.
- Dz. U. z 2023r. poz. 682 USTAWA z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity), z późn. zm.
- Dz. U. z 2022r. poz. 2057 USTAWA z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity), z późn. zm.
- Dz. U. z 2023r. poz. 1605 USTAWA z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity), z późn. zm.

- Dz. U. z 2022r. poz. 2509 USTAWA z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity)
- Dz. U. z 2021r. poz. 1213 USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity)
- Dz. U. z 2022r. poz. 2240 USTAWA z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (tekst jednolity)
- Dz. U. z 2022r. poz. 1225 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity)
- Dz. U. z 2009r. nr 124 poz. 1030 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych
- Dz. U. z 2010r. nr 109 poz. 719, ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, z późn. zm.
- Dz. U. z 2023r. poz. 1563 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 5 sierpnia 2023r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
- Dz. U. z 2022r. poz. 1679, ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity)
- Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Normy Polskie oraz ISO, m.in. PN – ISO 9836: 2022-07 - Właściwości użytkowe w budownictwie - Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.

3. INFORMACJA O PLANIE MIEJSCOWYM / DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na terenie będącym przedmiotem opracowania nie ma uchwalonego ważnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. OCHRONA KONSERWATORSKA / WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nieruchomość ani budynek nie są wpisane do rejestru zabytków. Planowane roboty montażowe wykonywane na podstawie w/w zamierzenia nie ingerują w parametry konstrukcyjne i użytkowe budynku. Polegają na wymianie istniejących elementów wykończenia na analogiczne z uwzględnieniem dostępności dla osób nie w pełni sprawnych.

Nieruchomość ani budynek nie są ujęte w gminnej ewidencji zabytków.

Nieruchomość nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

5. SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO OBJĘTEGO PROJEKTEM

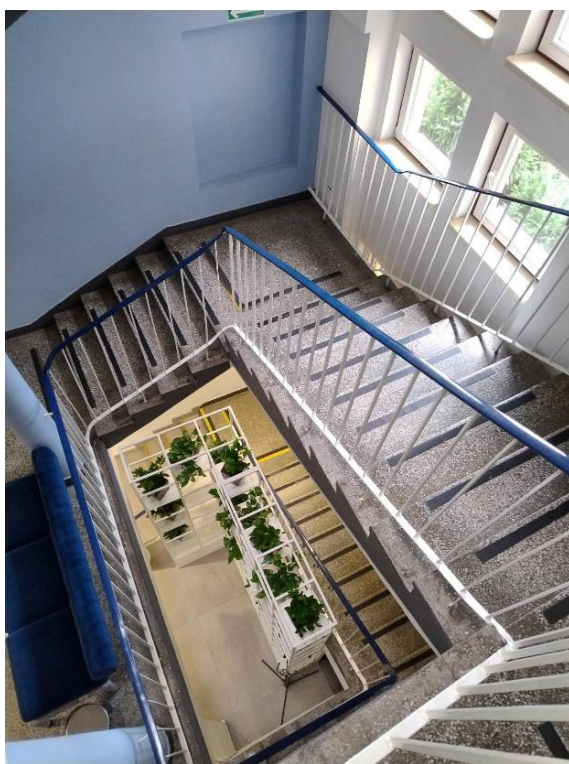
Przedmiotowy budynek użytkowany jest jako siedziba władz i administracji samorządowej – Urzędu Gminy i Miasta. Większość pomieszczeń stanowią pomieszczenia biurowe, w których przyjmowani są również interesanci. W budynku znajduje się również sala obrad Rady Gminy, a

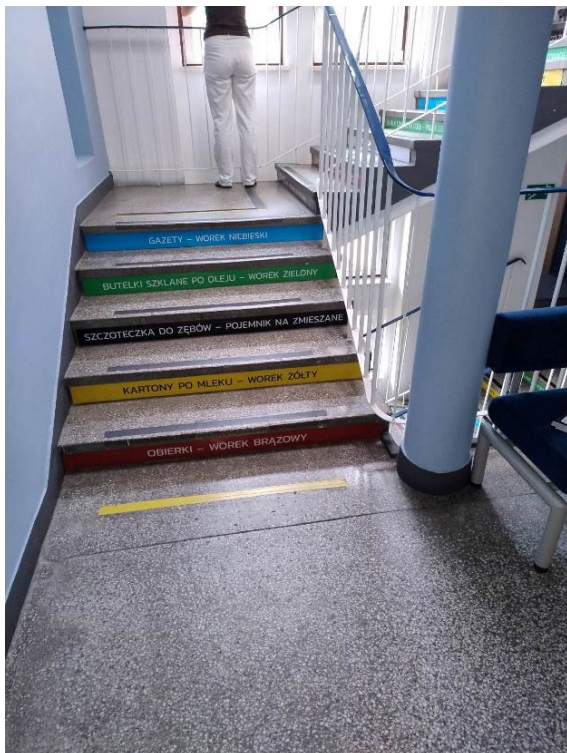
Prace modernizacyjne w ramach zadania „Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Wołominie – projekt techniczny, czerwiec - październik '24

także pomieszczenia pomocnicze (w tym higieniczno-sanitarne), gospodarcze, techniczne oraz magazyny i archiwa.

6. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO







7. UKŁAD PRZESTRZENNY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ OPIS PLANOWANYCH ZMIAN

Budynek stanowiący siedzibę Urzędu Gminy był kilka razy rozbudowywany, a jego układ przestrzenny i forma jest pochodną tych działań.

Najstarsza część budynku ma układ 2-traktowy ze ścianą nośną / kominową mniej więcej w środku szerokości budynku, przy czym jeden z traktów podzielony jest na korytarz i płytkie pokoje. Druga część 1-traktowa budynku jest usytuowana poprzecznie i z różnicą poziomów kondygnacji w stosunku do pierwszej części. Na połączeniu obu części znajduje się otwarta klatka schodowa, jej obecność zaakcentowana jest w elewacji innym układem i wymiarami okien. Klatka schodowa łączy korytarze na 3 kondygnacjach oraz parter.

Projektuje się wymianę barierek schodowych ze zmianą sposobu montażu, ilości pochwyty, wysokości oraz wprowadzeniem pochwyty na dwóch wysokościach. Bariery wchodzące będą montowane do policzka biegów i spoczników. Wykonane z zamkniętych profili stalowych lakierowanych proszkowo ze strukturą w kolorze RAL 1013. Do nich będą zamocowane pochwyty wewnętrzne na dwóch wysokościach – górny z drewna litego dębowego olejowanego, a dolny z rury ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Od strony ściany projektuje się montaż podwójnych pochwyty zewnętrznych (na dwóch różnych wysokościach) mocowane punktowo do ściany analogiczne do mocowanych na barierkach wew.. Charakterystyczne zakończenia ciągów pochwyty mają na celu wymagane przepisami

przedłużenie pochwytu przed rozpoczęciem biegu. Ich lokalizacja i forma podyktowane są w dużej mierze koniecznością konstrukcyjnego usztywnienia a jednocześnie umożliwiają mocowanie z uwagi na słabość ścian istniejących.

Dodatkowo projektuje się modernizację nawierzchni podłogi klatki schodowej wykonanej z polerowanego betonu terazzo z kamiennym kruszywem, która będzie polegała na przeszlifowaniu istniejącej powierzchni stopni, podstopnic, wszystkich płaszczyzn bocznych, powierzchni spoczników w celu zdarcia zniszczonej warstwy, na ponownym polerowaniu całej powierzchni i groszkowaniu obszarów antypoślizgowych istniejących płaszczyzn stopni, spoczników. Istniejące ubytki i pęknięcia przeznaczono do naprawy poprzez szpachlowanie i wypełnienia analogicznym materiałem do istniejącego wokół. Pierwsze i ostatnie podstopnice w biegu zostaną wykończone materiałem kamiennym granitowymi o gr. 1cm w kontrastowym kolorze do płaszczyzn poziomych - białym. Na ostatniej i pierwszej stopnicy każdego biegu zostaną wykonane nakładki ostrzegawczo-antypoślizgowe poprzez intarsję czyli wycięcie części płaszczyzny schodów i wypełnienie komory materiałem żywiczno-kamiennym wzmocnionym w kontrastowym kolorze do istniejącej podłogi. Wraz z remontem nawierzchni zostaną wymienione istniejące cokoły przypodłogowe na płytki granitowe o gr. 1cm proste, w kształcie czapki biskupa przy stopniach oraz ze stali nierdzewnej (na kolumnach).

Istniejące komory po montażu słupów poprzednich barierok należy wyciąć w regularny kształt i wypełnić plombami z masy betonowej analogicznej w wyglądzie do istniejącego wokół wg rysunków.

W ramach projektu technicznego przewiduje się również:

- montaż dodatkowego wyposażenia: krzeseł ewakuacyjnych i tabliczek tyflograficznych nadklamkowych wg zestawień;
- przesunięcie 3 par drzwi ewakuacyjnych z elementami trzymaczy elektromagnetycznych prowadzących do nowszej części budynku na spocznikach z uwagi na ich kolizję z planowanymi montażami wyposażenia (przesunięcie ok 20cm).

8. SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Planowane roboty nie wymagają ingerencji w fundamenty istniejącego budynku, nie zwiększają też obciążeń dla budynku. Budynek jest posadowiony na ławach i stopach fundamentowych, które dobrze przenoszą obciążenia na grunt. Proces osiadania budynku uznać za zakończony. Brak widocznych uszkodzeń, spękań, zarysowań itp., które mogłyby świadczyć o ew. problemach gruntowych, problemach z posadowieniem, bądź też o nierównomiernym osiadaniu.

9. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ OSÓB STARSZYCH

Objęta opracowaniem część budynku obecnie nie spełnia wymogów dostosowania dla osób niepełnosprawnych.

Niniejszy projekt przewiduje częściowe dostosowanie przedmiotowej klatki schodowej dla potrzeb osób niepełnosprawnych – zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Standardami dostępności architektonicznej dla m. st. Warszawy. Druga część dostosowania dla osób niepełnosprawnych będzie wykonana w następnej fazie projektu. Zgodnie z powyższym zostały zaprojektowane min. odpowiednie wykończenia antypoślizgowe i pasy kontrastowe, ułatwiające korzystanie z wejścia przez osoby starsze i z wadami wzroku na stopnie i na spoczniki. Schody zyskają nowe poręcze / pochwyt na odpowiednich wysokościach. Dostępność dla osób niewidomych zwiększy się poprzez oznakowanie drzwi dla osób niewidomych.

Dostosowanie całego budynku urzędu do wymagań przepisów i standardów (dla potrzeb osób ze specjalnymi potrzebami) nie jest przedmiotem inwestycji. Projektowane częściowe przystosowanie jako „racjonalne usprawnienie” jest zgodne z przepisami, w tym ustawą z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (tekst jedn. Dz. U. z 2022r. poz. 2240).

10. POWIERZCHNIE Z ZAKRESU INWESTYCJI

FRAGMENT PODŁOGI DO PRZEŁOŻENIA NA PARTERZE	1.00	m ²
BIEG 1 + SPOCZNIK	3.85	m ²
BIEG 2 + SPOCZNIK	8.00	m ²
BIEG 3 + SPOCZNIK PIETRA +1	24.20	m ²
BIEG 4 + SPOCZNIK	4.20	m ²
BIEG 5 + SPOCZNIK	8.00	m ²
BIEG 6 + SPOCZNIK PIETRA +2	23.00	m ²
BIEG 7 + SPOCZNIK	4.15	m ²
BIEG 8 + SPOCZNIK	7.90	m ²
BIEG 9 + SPOCZNIK PIETRA +3	23.90	m ²
RAZEM	108.20	m²

mgr inż. arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 MA-2566

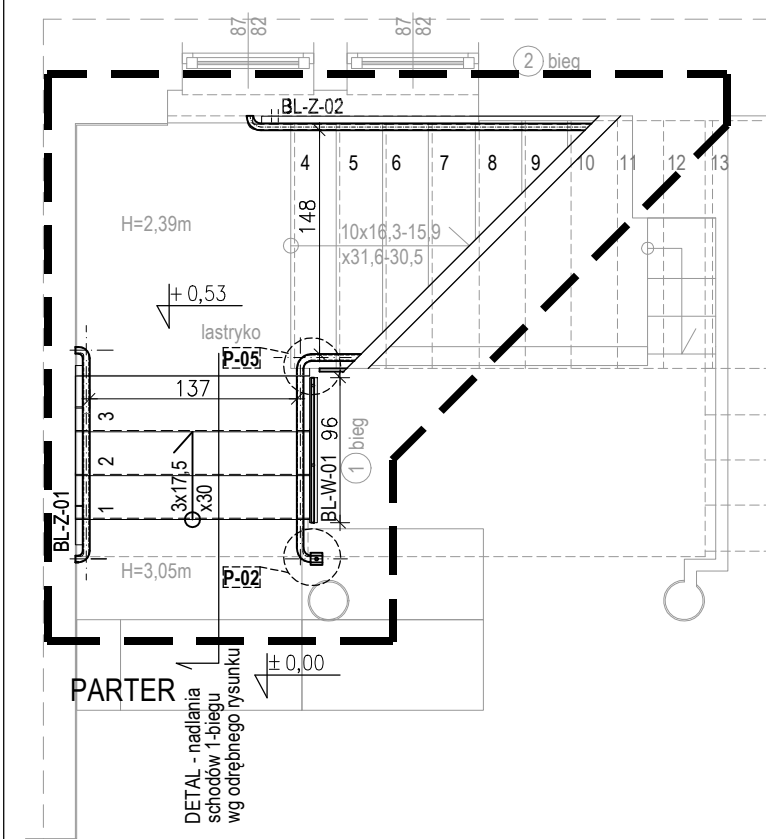
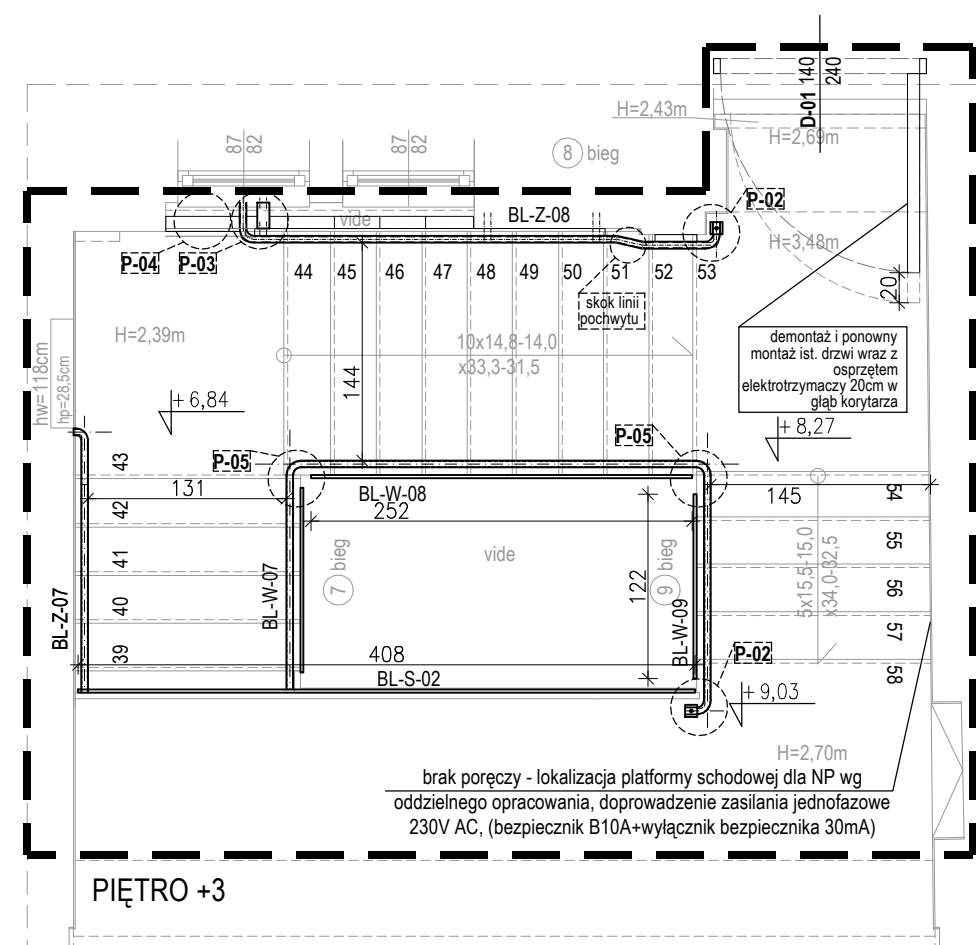
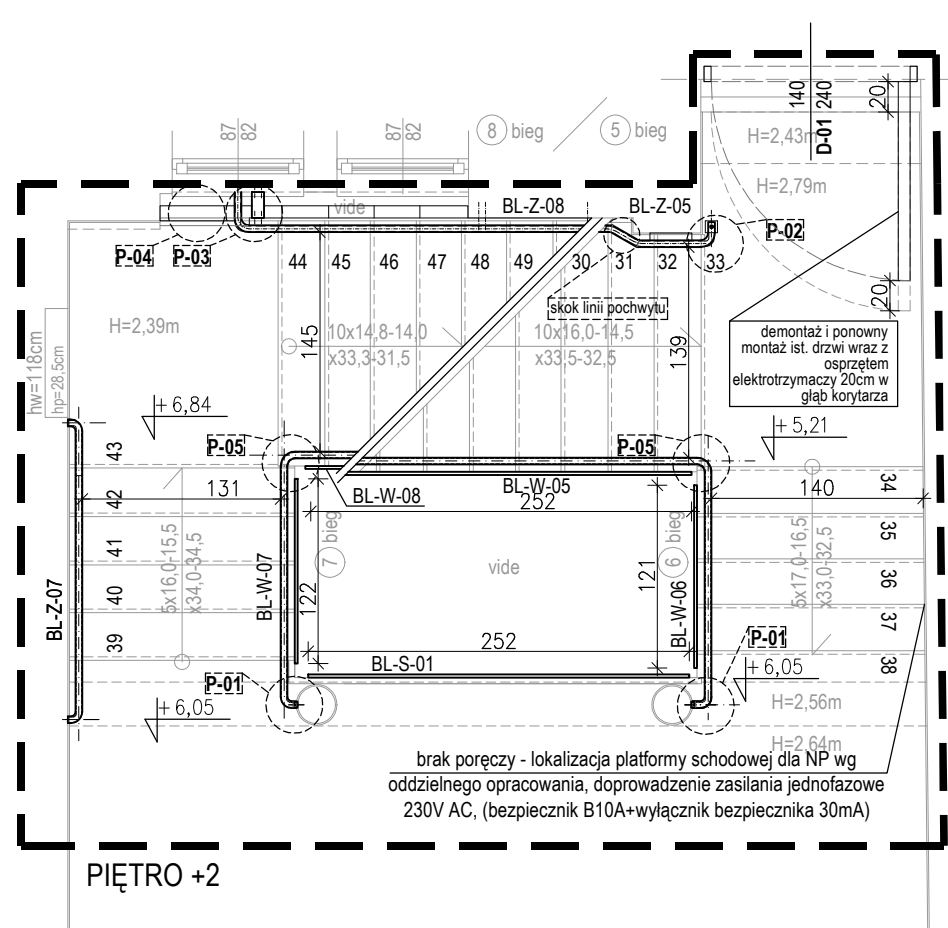
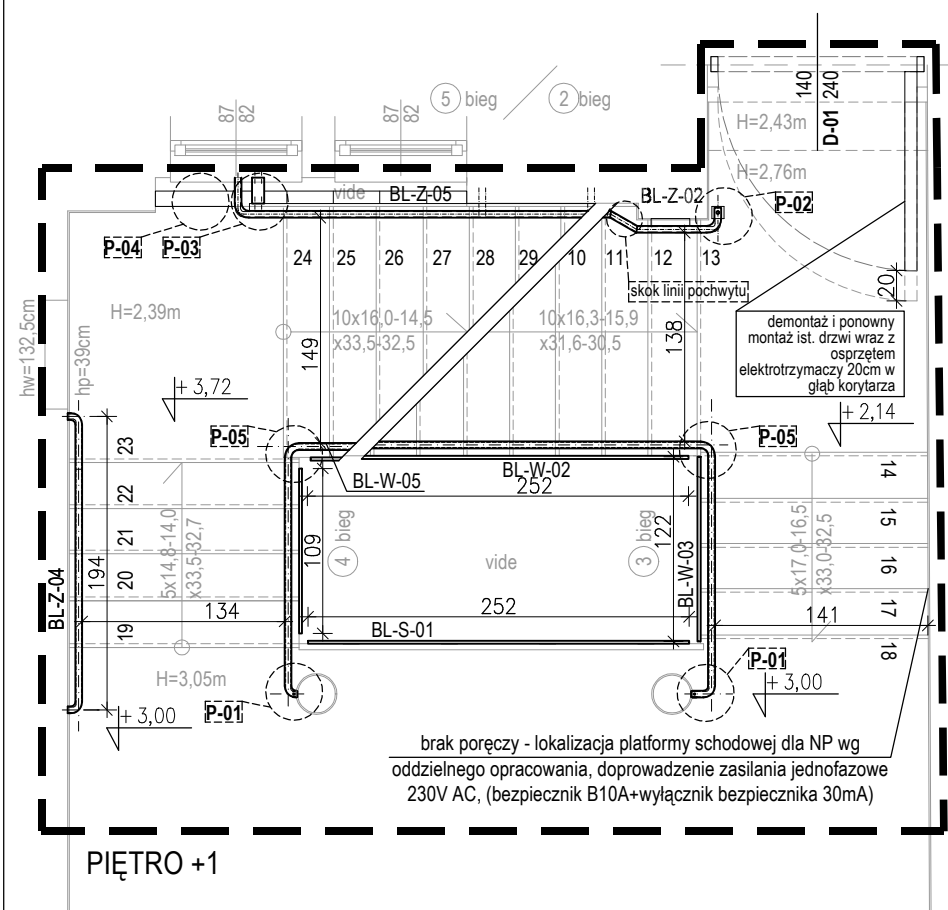
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYS = NR STRONY	TEMAT	SKALA
WYMIANA BARIEREK SCHODOWYCH		
PT-B-0.01	Demontaże barierek - rzuty	1:50
PT-B-1.01	Rzuty klatki schodowej	1:50
PT-B-1.02	Rozwinięcia barierek wchodzących w duszy oraz spocznikowych	1:50
PT-B-1.03	Rozwinięcia barierek schodzących na ścianie	1:50
PT-B-2.01	Detale konstrukcyjne pochwytów i barierek	1:5
PT-B-2.02	Detale konstrukcji barierek oraz elementów łączących	1:10
WYMIANA PLOMB BETONOWYCH		
PT-P-01	Rzuty lokalizacji oraz detal wypełnienia plomb	1:10
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI SCHODÓW ORAZ MONTAŻ NAKŁADEK ANTYPÓŚLIZGOWYCH		
PT-S-0.01	Demontaże podłóg - rzuty	1:50
PT-S-1.01	Zestawienie wykończenia podłóg - rzuty	1:50
PT-S-2.01	Detal nadłania pierwszego biegu /zmiana ilości stopni/	1:10
ZAKUP KRZESEŁ EWAKUACYJNYCH		
PT-K-01	Zestawienie zakupu wyposażenia	1:50
ZAKUP I MONTAŻ TABLICZEK Z NUMERACJĄ POKOI W ALFABECIE BRAILLE'A		
PT-T-01	Zestawienie zakupu wyposażenia	1:50



PRACE DEMONTAŻOWE OBEJMUJĄ RÓWNIEŻ NAPRAWĘ DZIUR I UBYTKÓW
PO ZDEMONTOWANYCH ELEMENTACH NA ŚCIANACH. UBYTKI NALEŻY
UZUPEŁNIĆ MATERIAŁEM I WYKOŃCZENIEM ANALOGICZNYM DO
ISTNIEJĄCEGO WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI.

branża ARCHITEKTURA	data IV.2024	nr rysunku PT-B-0.01
-------------------------------	------------------------	--------------------------------



UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ
WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW
WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY
SPORZĄDZIĆ:

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
2. POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKĄ BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
3. PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
4. PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT REALIZOWANYCH,
5. PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH PRZEMIAN

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE
PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED
ROZPOCZĘCIEM JAKIKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH
DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED
ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE
ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCYJAMI
PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ
POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ.
UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU,
POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ
WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM
JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracownia@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

**Prace modernizacyjne w ramach zadania
"Poprawa dostępności budynku Urzędu
Miejskiego w Wołominie"**

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew. 168/4, 168/5, 168/6, 168/8, obręb 28 Wołomin

investor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

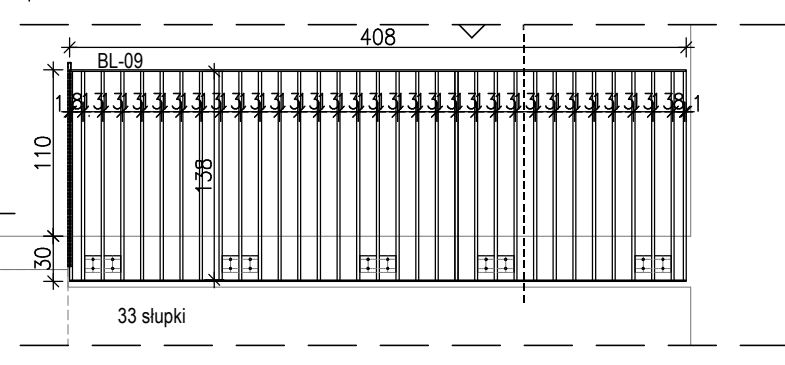
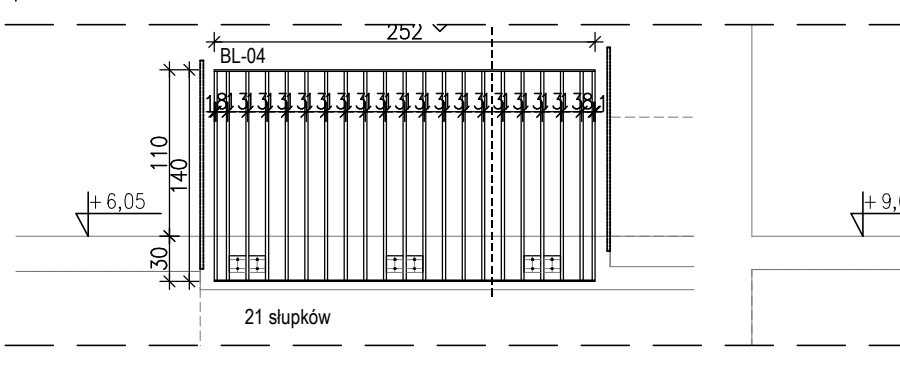
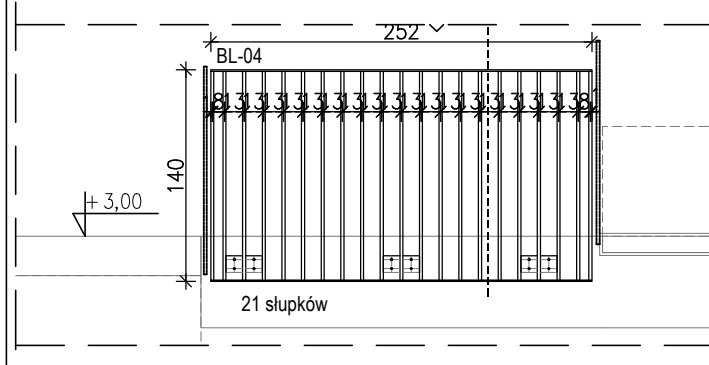
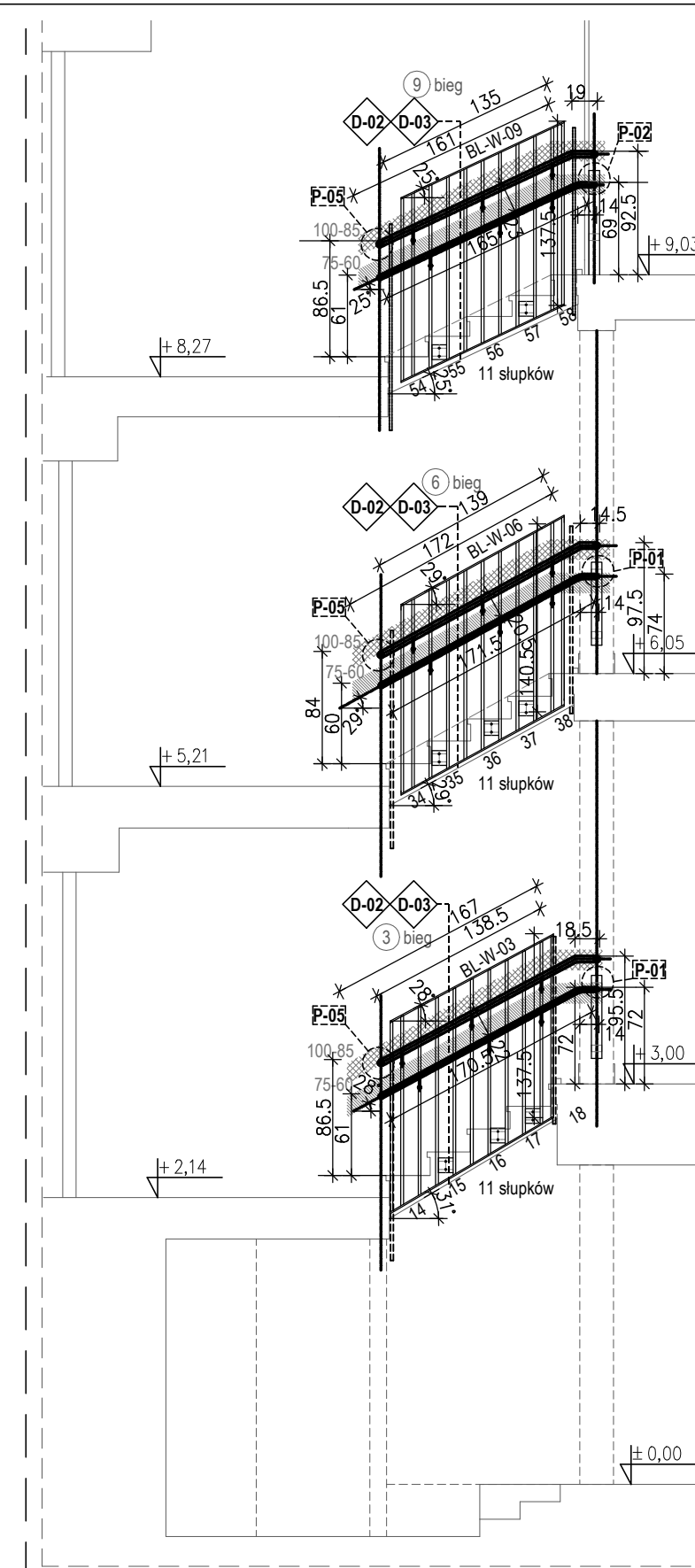
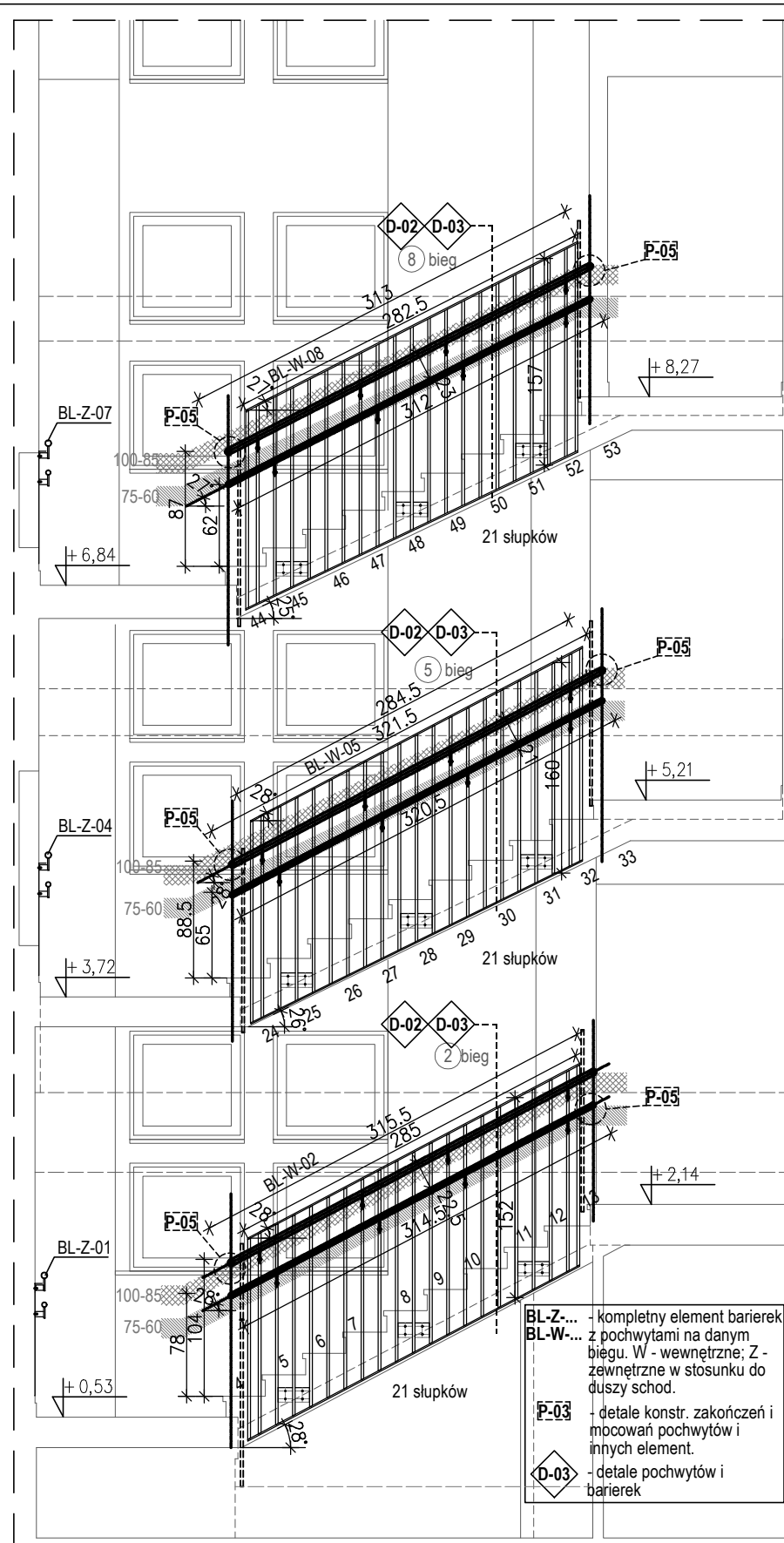
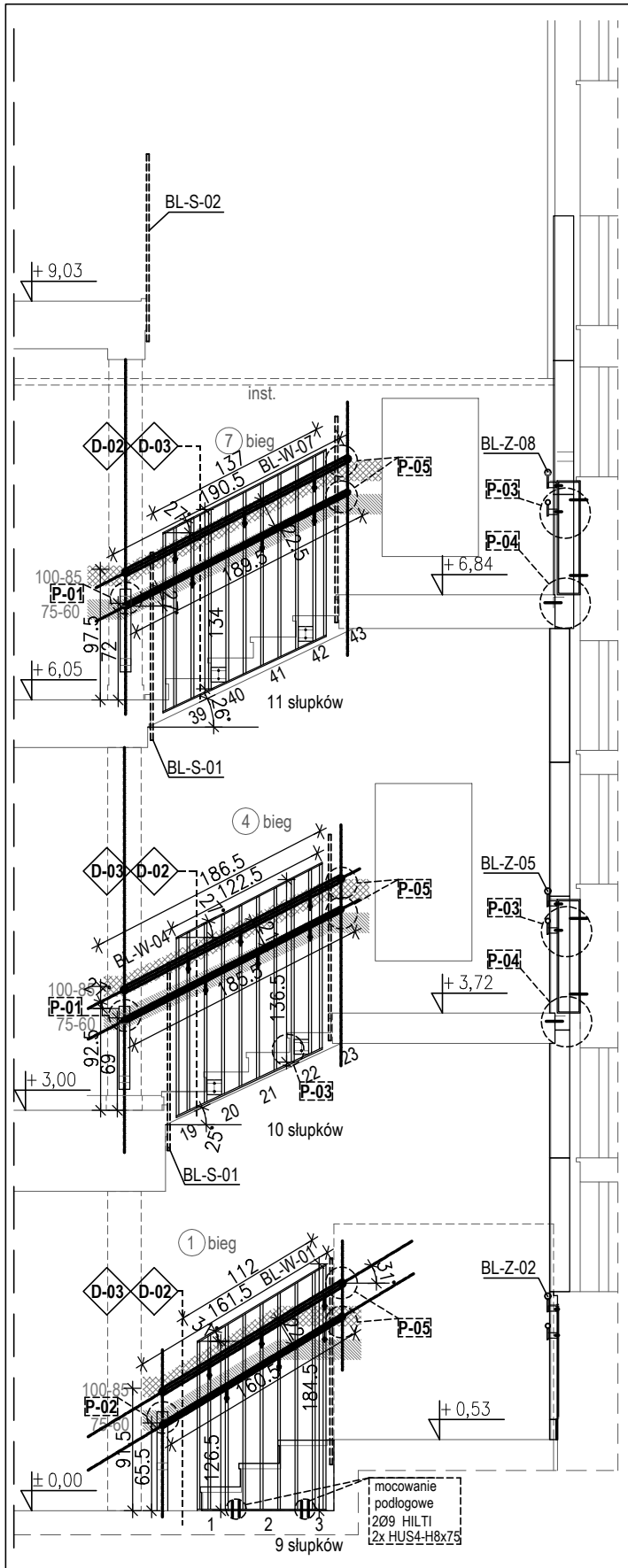
projektant
arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

zespół projektowy
inż. Natalia Kuśnierz

rysunek

**WYMIANA BARIEREK SCHOD.
SCHODÓW ORAZ MONTAŻ
NAKŁADEK ANTYPOŚLIZGOWYCH
ZESTAW. WYKOŃCZENIA - RZUTY**

branža ARCHITEKTURA	data X.2024	nr rysunku PT-B-1.01
-------------------------------	-----------------------	--------------------------------



UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
- POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
- PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
- PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
- PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracownia@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

Prace modernizacyjne w ramach zadania "Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Wołominie"

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew. 168/4, 168/5, 168/6, 168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor
Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant
arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

zespół projektowy
inż. Natalia Kuśnierz

rysunek

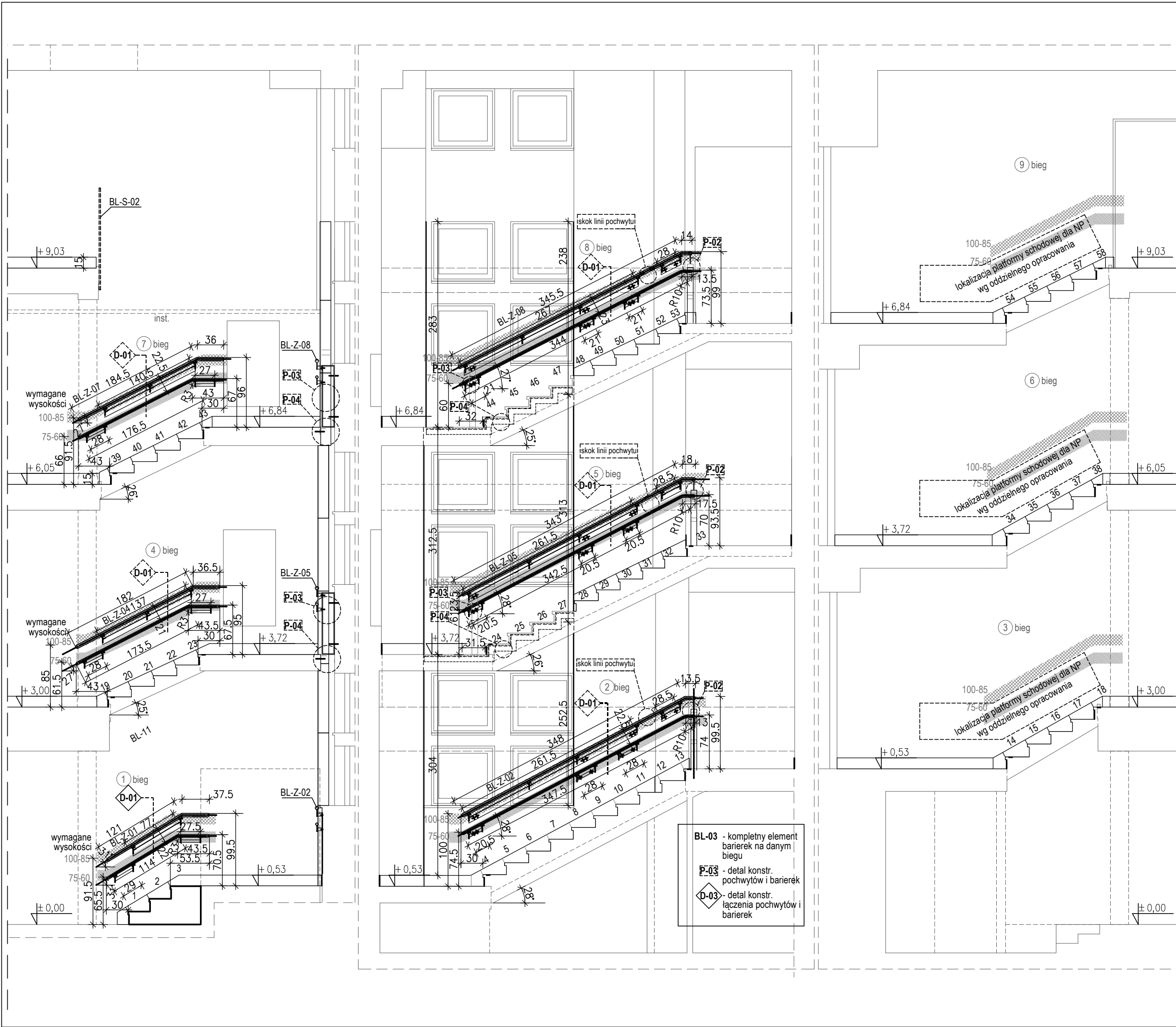
WYMIANA BARIEREK SCHOD. ROZWINIĘCIA BARIEREK WCHODZĄCYCH W DUSZY ORAZ SPOCZNIKOWYCH

rewizja
(0)
skala
1:50

branża
ARCHITEKTURA

data
X.2024

nr rysunku
PT-B-1.02



UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
2. POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
3. PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
4. PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
5. PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracownia@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

**Prace modernizacyjne w ramach zadania
"Poprawa dostępności budynku Urzędu
Miejskiego w Wołominie"**

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew.168/4,168/5,168/6,168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant
arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

zespół projektowy
inż. Natalia Kuśnierz

rysunek
**WYMIANA BARIEREK SCHOD.
ROZWINIĘCIA BARIEREK
SCHODZĄCYCH NA ŚCIANIE
NA BIEGACH**

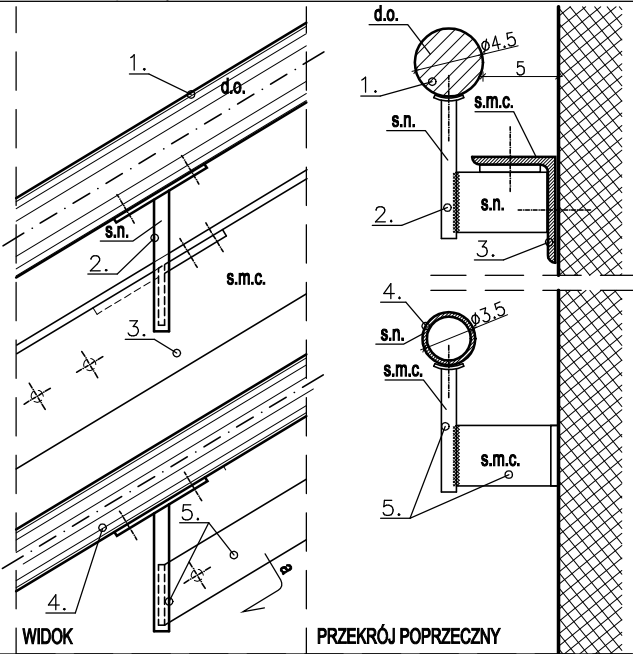
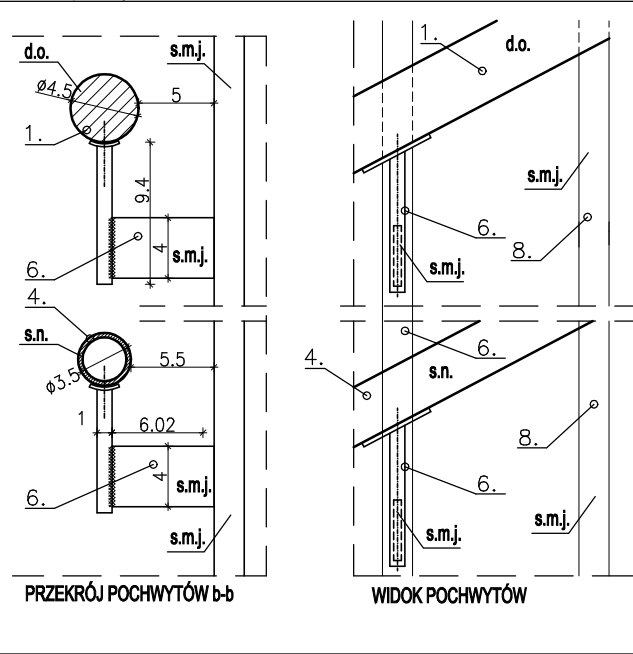
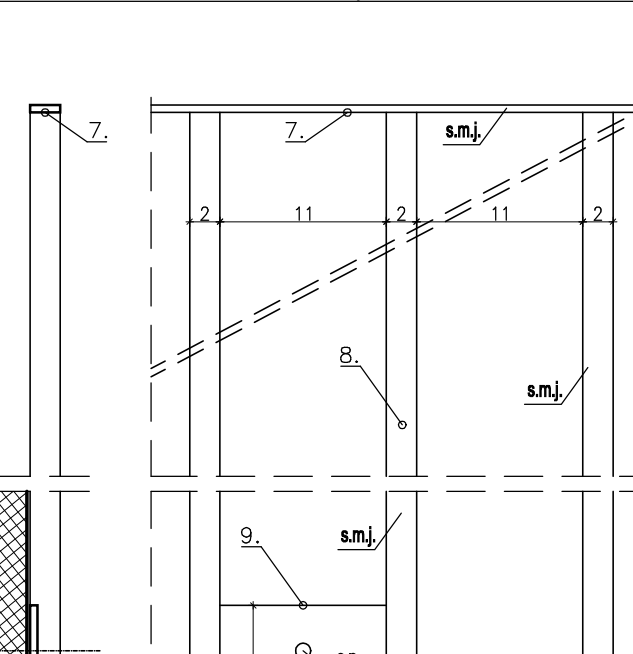
branża
ARCHITEKTURA

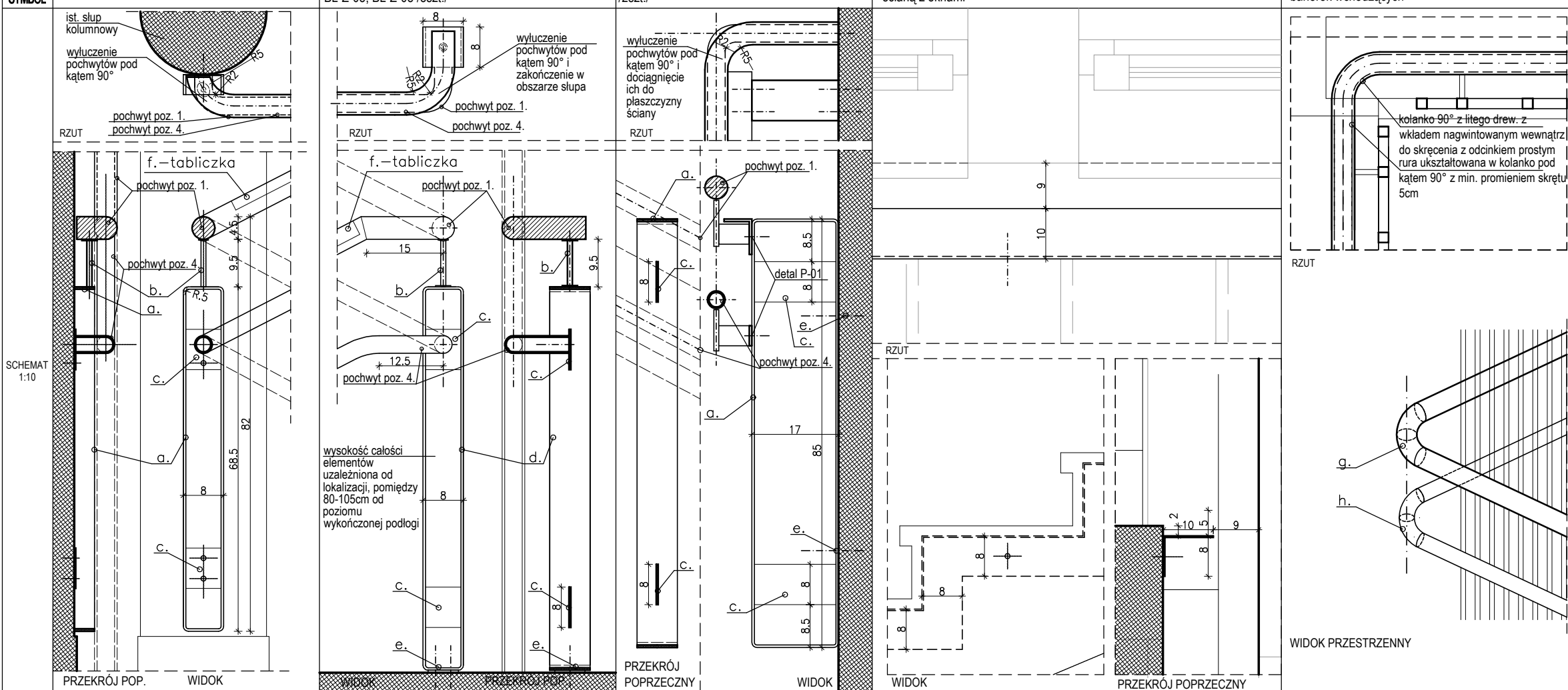
data
X.2024

nr rysunku
PT-B-1.03

rewizja
(0)
skala
1:50

DETALE KONSTRUKCYJNE POCHWYTÓW I BALUSTRAD

SYMBOL	P-01 - detal pochwytów na ścianie w BL-Z-01,-02,-04,-05,-07,-08	P-02 - detal pochwytów na szczelach barierki w BL-W-01,-02,-03,-04,-05,-06,-07,-08,-09	P-03 - detal konstrukcji barierki w BL-W-01,-02,-03,-04,-05,-06,-07,-08,-09 oraz BL-S-01, -02
DETAL 1:5			
	<p>WIDOK</p> <p>PRZECIÓJ POPRZECZNY</p>	<p>PRZECIÓJ POCHWYTÓW b-b</p> <p>WIDOK POCHWYTÓW</p>	<p>PRZECIÓJ BARIERKI</p> <p>WIDOK BARIERKI</p>
	<p>1. POCHWYT typ d - kij drewniany szlifowany lity dębowy olejowany kl.I, Ø 45mm, samonośny montowany do wspornika dystansującego typ A. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ŁĄCZENIA WKLEJANE LUB ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH NIEWIDOCZNYCH</p> <p>2. WSPORNIK DYSTANSUJĄCY DO POCHWYTU - typ A - trzpień / pręt ze stali nierdzewnej szczotkowanej Ø10 z blaszką mocującą naspawany do elementu z płaskownika ze stali nierdzew - płaskownik przystosowany do przykręcenia do elementu nośnego.</p> <p>3. ELEMENT NOŚNY - kątownik stal. gorącowlaczony 70x55mm malowany proszkowo na kolor RAL 7010 matowy ze strukturą, mocowany do ściany. Montaż za pomocą kotew:</p> <ul style="list-style-type: none">- ściana żelbetowa - HILTI HUS4-H8x75- ściana murowa - Ø11 HILTI - HAS-U-M10X115 (8,8); cegła pełna - HIT HY 270; pustak - HIT HY 170. Głębokość wklejenia h=80mm. <p>4. POCHWYT typ s - rura ze stali nierdzewnej szlifowanej Ø35mm AISI 304 kształtowana na zakończeniach, samonośna montowana do wspornika dystansującego typ B. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ŁĄCZENIA NAGWINTOWANE LUB ZA POMOCĄ NIEWIDOCZNYCH ŁĄCZNIKÓW</p>	<p>5. WSPORNIK DYSTANSUJĄCY DO POCHWYTU - typ B - 2 trzpienie / pręty stalowe Ø10mm malowane proszkowo z blaszkami mocującymi. Trzpienie naspawane do podłużnego elementu (układ pod kątem zgodnym z pochwytem) z płaskownika stalowego malowanego proszkowo - płaskownik przystosowany do przykręcenia do ściany za pomocą kotew.</p> <p>6. WSPORNIK DYSTANSUJĄCY DO POCHWYTU - typ C - trzpień / pręt stalowy malowany proszkowo Ø10 z blaszką mocującą naspawany do elementu z płaskownika stalowego mal. proszkowo - płaskownik przystosowany do przykręcenia lub dospawania do elementu nośnego.</p> <p>7. RYGIEL BARIERKI - płaskownik 20x5mm malowany proszkowo w całości, spawany z słupkami pionowymi - spawy szlifowane i zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowany wielowarstwowo proszkowo wygrzewany termicznie na RAL 1013 mat struktura.</p> <p>8. SŁUPEK BARIERKI - rura kwadratowa 20x20mm spawana z ryglem, spawy szlifowane, zabezpieczone antykorozyjnie, malowane proszkowo wielowarstwowo wygrzewane termicznie na RAL 1013 - z wzmocnieniami miejscowymi wg detalu 3.1 i 3.2</p> <p>9. MOCOWANIA barierki wg detalu 3.1 i 3.2</p> <p>s.m.c. - stal mal. prosz. RAL7010 s.n. - stal nierdzewna szczotk. d.o. - drewno olejowane s.m.j. - stal mal. prosz. RAL1013</p>	<p>PRZECIÓJ BARIERKI</p> <p>WIDOK BARIERKI</p>
KOLOR	drewno - lite dębowe olejowane 3-krotnie szlifowane na gładko, elem. stal. - malowanie proszkowe termiczne na RAL1013 i RAL 7010 oraz stal nierdzewna szczotkowana		
UWAGA: Wszystkie ostre krawędzie należy zfażować lub wyoblić do stanu nie powodującego ocaleczeń po potarciu gołą dłonią. Elementy stalowe malowane - spawy i ostre krawędzie oszlifować i zabezpieczyć przeciwdrożdżynie, zaszpachlować ewentualne ubytki a następnie lakierować proszkowo i wygrzewać termicznie powłokę matową ze strukturą w kolorze RAL 7010. Elementy ze stali nierdzewnej należy spawać narzędziami i metodami dedykowanymi do tego typu materiału. Wszystkie śruby, nakrętki i podkładki należy wykonać ze stali nierdzewnej z bezolejnymi wykończeniami.			

SYMBOL	P-01 - detal BL-W-03, -04, -06, -07 /4szt./	P-02 - detal pochwytyw na BL-W-01, BL-W-09, BL-Z-02, BL-Z-05, BL-Z-08 /5szt./	P-03 - detal pochwytyw na BL-01, BL-011, BL-13 /2szt./	P-04 - detal zawężenia otworu w podłodze między spocznikiem, biegiem i ścianą z oknami	P-05 - detal połączeń narożnikowych barierek wchodzących
					
OPIS	<p>ZAKOŃCZENIA I ZAMOCOWANIA POCHWYTÓW:</p> <p>a. SŁUP MOCUJĄCY ŚCIENNY - płaskownik stalowy mal. proszkowo na kolor RAL7010 mat. struktura, ukształtowany w zamknięty kształt podłużnego prostokąta - profil płaski 40X4mm wyluczony o promień Ø10cm i spawany z elementem pionowym c. Na górnej półce naspawany i nagwintowany trzpień.</p> <p>b. ELEMENT DYSTANSUJĄCY - element pionowy wykonany z rurki nagwintowanej ze stali nierdzewnej szczotkowanej z blaszką do zamocowania poręczy drewnianej oraz z rozetą maskującą. Element do nakręcenia na trzpieniu z elem. a.</p> <p>c. ELEMENT MOCUJĄCY - element pionowy wykonany z blachy stalowej (frag. płaskownika o szer. 80mm) gr. 4mm wspawany w element a. z przygotowanymi zamocowaniami do ściany np. 2 x kotew HILTI. Możliwość zamocowania dolnego pochwyty se stal. nierdzew. do górnej blachy.</p>			<p>ZAWĘŻENIE OTWORU W PODŁODZE - profil kątowny ukształtowany w układ schodkowy zamocowany wzdłuż półki biegu nr 5 i nr 8 - kątownik stalowy 80x100x6mm malowany proszkowo RAL 7010 wg ogólnych wymagań projektowych. Mocowanie na kotwy HILTI HUS4-H8x75 co 60cm bezpośrednio lub poprzez inne elementy mocujące.</p>	
<p>ŁĄCZNIK DWÓCH POCHWYTÓW NA NAROŻNIKACH WYPUKŁYCH:</p> <p>g. fragmenty "kolankowe" z pełnego z litego drewna dębowego, olejowane kl.1, Ø 45mm, wyprofilowane do pionowo ustawionego fragmentu pochwyty w osi zbiegu dwóch kierunków. Zakończenia pochwytyw skrócone i sklejone poprzez wew. tuleję z obu stron nagwintowaną. Połączenia niewidoczne.</p> <p>h. ukształtowane fragmenty "kolankowe" narożne pochwytyw wewnętrznych barierek (od duszy) z rury ze stali nierdzewnej szczotkowanej pod kątem 90°, połączenia niewidoczne</p>					
<p>UWAGA: Wszystkie ostre krawędzie należy zfiakować lub wyoblić do stanu nie powodującego okaleczeń po potarciu gołą dionią. Elementy stalowe malowane - spawy i ostre krawędzie oszlifować i zabezpieczyć przeciwkorozyjnie, zaszpachlować ewentualne ubytki a następnie lakierować proszkowo i wygrzewać termicznie powłokę matową ze strukturą w kolorze RAL 7010. Elementy ze stali nierdzewnej należy spawać narzędziami i metodami dedykowanymi do tego typu materiału. Wszystkie śruby, nakrętki i podkładki należy wykonać ze stali nierdzewnej.</p>					
SZACUNKOWE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WSZYSTKICH SZTUK:					

UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
- POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
- PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
- PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
- PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracowania@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

Prace modernizacyjne w ramach zadania "Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Wołominie"

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew. 168/4, 168/5, 168/6, 168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant
arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

zespół projektowy
inż. Natalia Kuśnierz

rysunek
WYMIANA BARIEREK SCHOD. DETALE KONSTRUKCJI BARIEREK ORAZ ELEMENTÓW ŁĄCZĄCYCH

podpis

rewizja

(0)

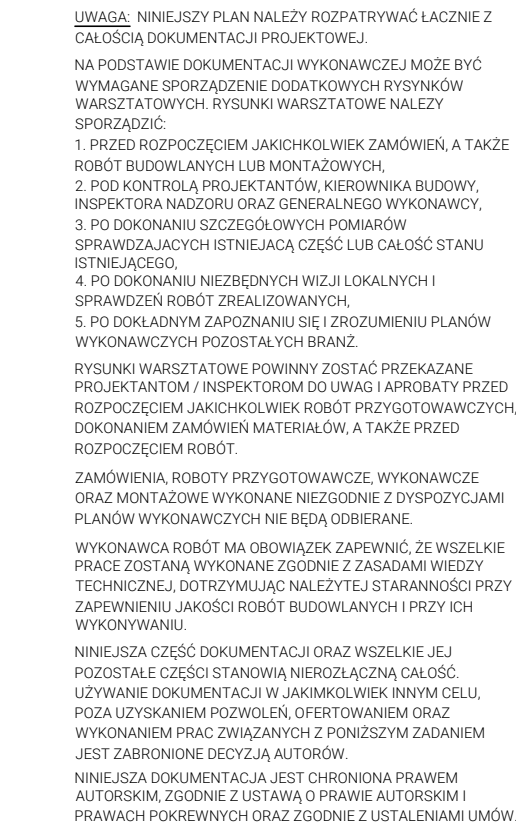
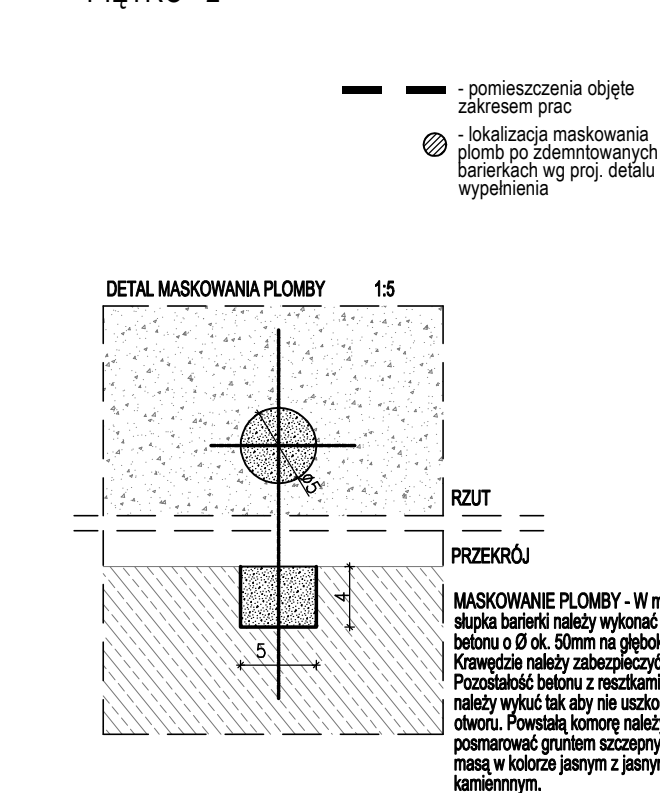
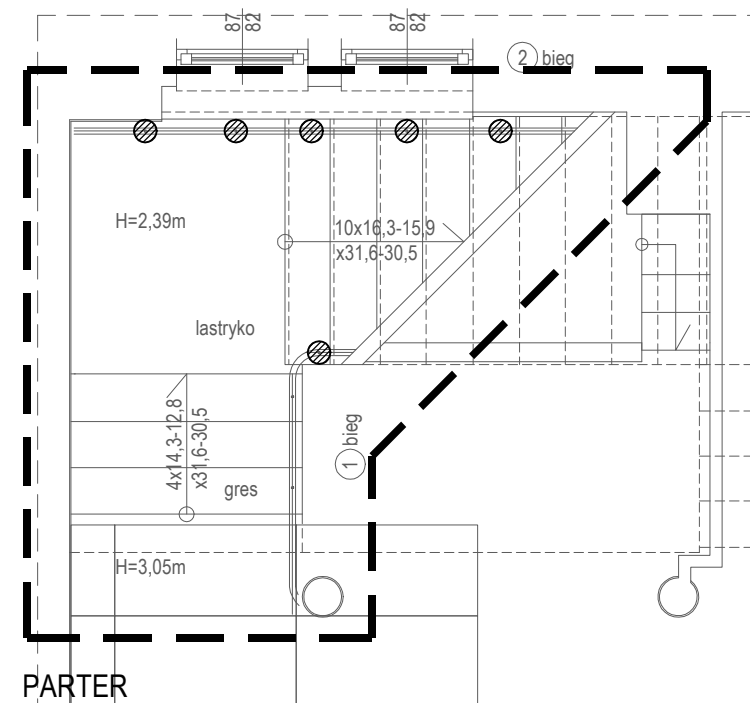
skala

1:10

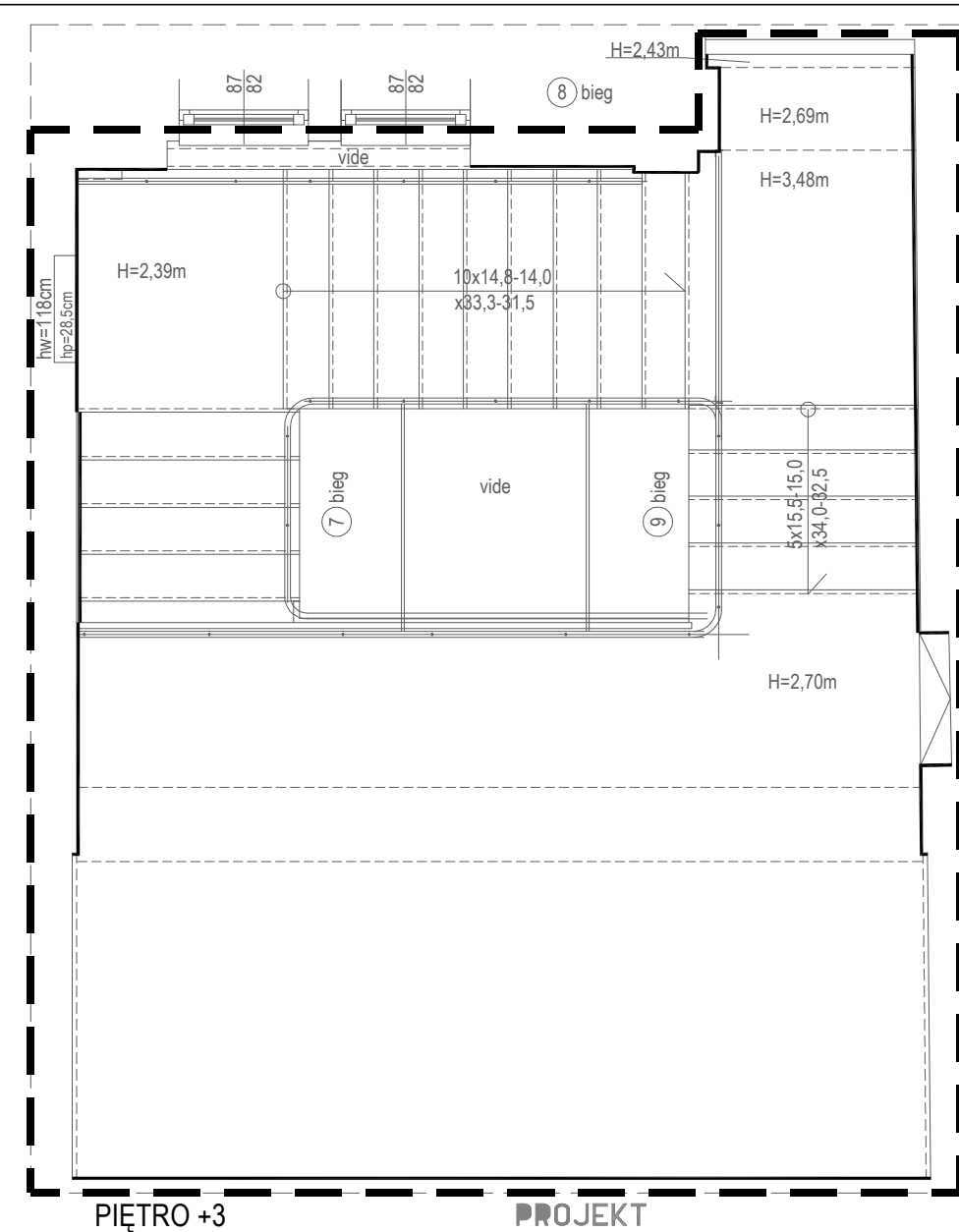
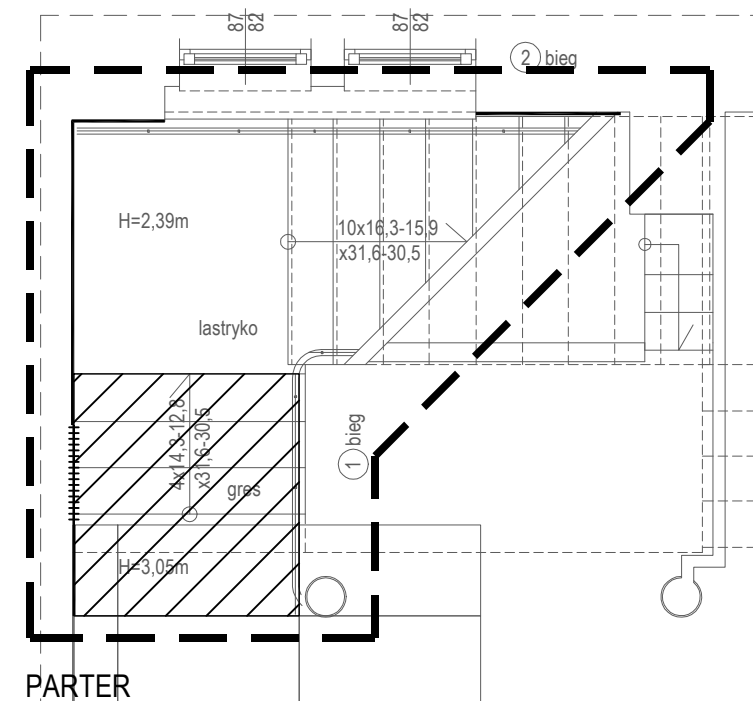
branża
ARCHITEKTURA

data
X.2024

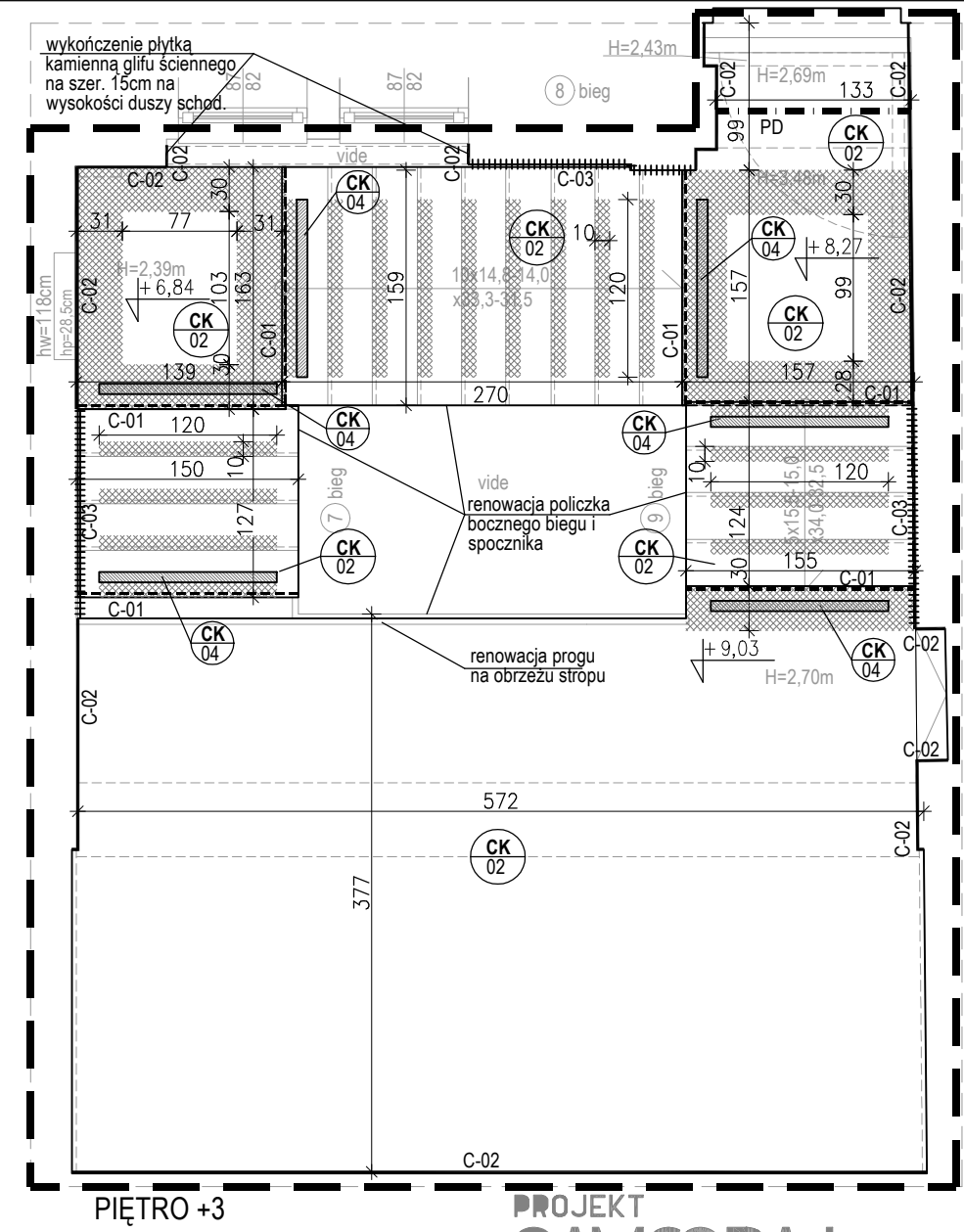
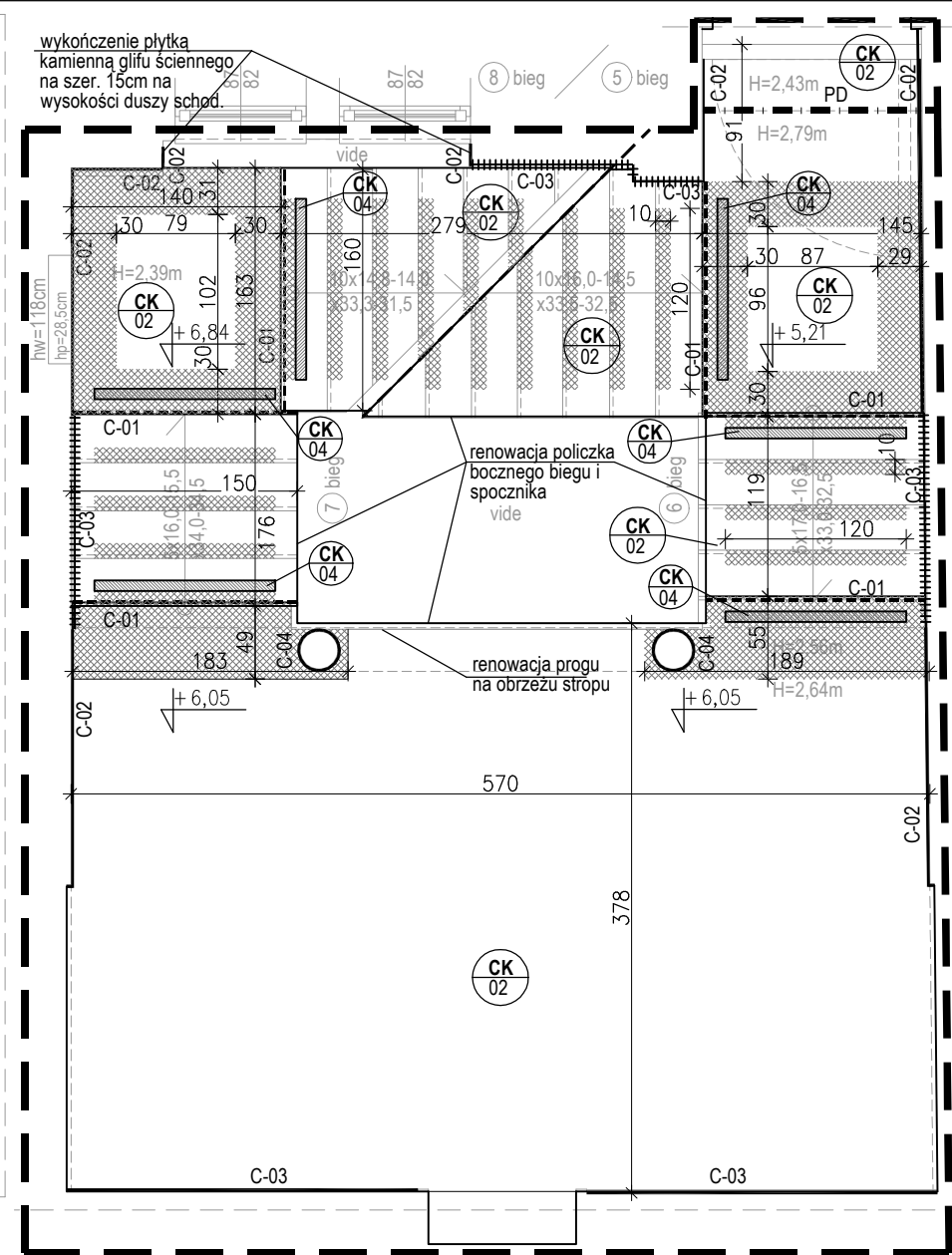
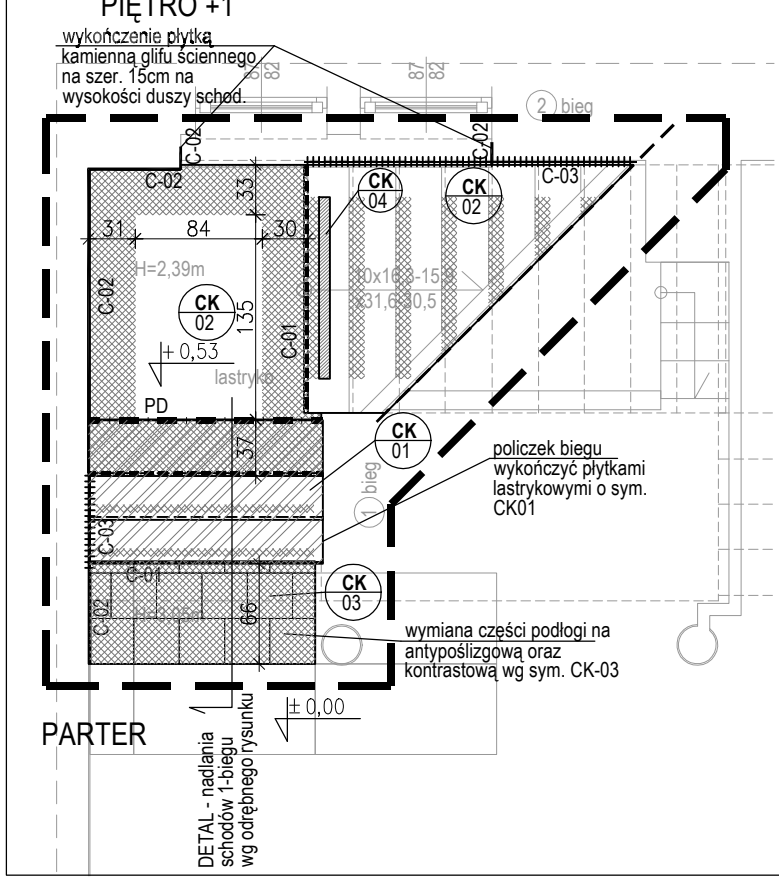
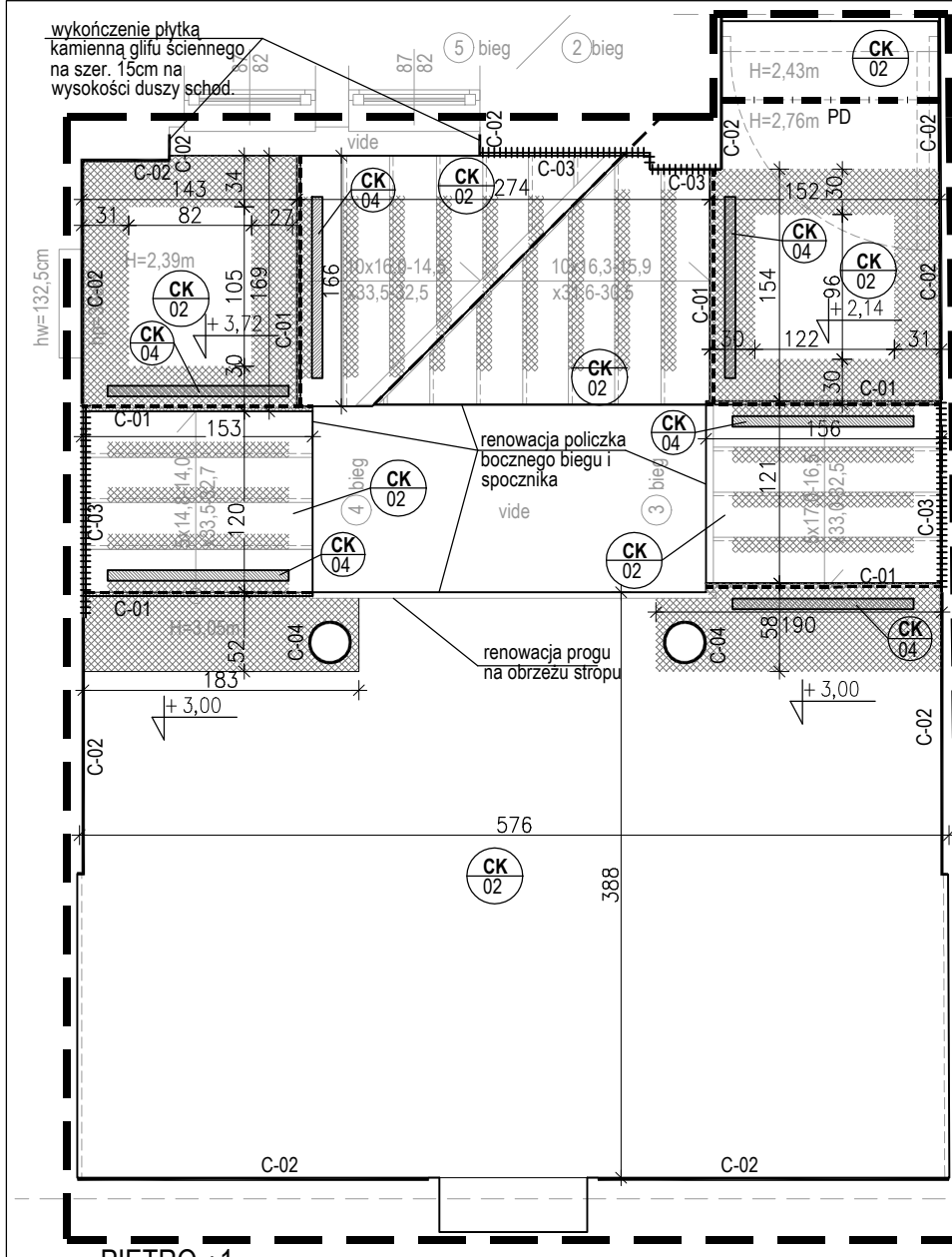
nr rysunku
PT-B-2.02



branża **ARCHITEKTURA** | data **IV.2024** | nr rysunku **PT-P-01**



branża ARCHITEKTURA	data IV.2024	nr rysunku PT-S-0.01
-------------------------------	------------------------	--------------------------------



LEGENDA

- PROJEKTOWANA MODERNIZACJA POWIERZCHNI SCHODÓW** wg odrębnego rysunku - zdjęcie istniejących płyt gresowych wraz z warstwą kleju, szlifowanie do wymaganego uszorstnienia, wykonanie nowym materiałem, wypełnienie połączeń fugą cementową. Płyty schodowe proste o wymiarze stopnia z lastryko z powierzchnią warstwą szlifowanego konglomeratu kamienno-cementowego w kolorach: pierwszy i ostatni w białym, środkowy stopień w kolorach kamieni szarych jak najbardziej zbliżonych do ist. terazzo, płyty gr. 4cm z pasem antypoślizgowym wygrozkowanym. Antypoślizgowość - R9.
- REMONT ISTNIEJĄCEJ PODŁOGI LASTRYKOWEJ** - bezpyłowe szlifowanie gruboziarniste i drobno ziarniste istniejącej nawierzchni i elementów z lastryko do zerwania wierzchniej warstwy z użyciem kamieni szlifierskich do trudno dostępnych miejsc, wyrównanie kształtu ubytków w nawierzchni (do 10%) poprzez docięcie i uzupełnienie ich masą bet.-zwiąrową w kolorze analogicznym do istniejącej nawierzchni, grozkowanie powierzchni antypoślizgowych wyznaczonych na rysunku odpowiednim sztrafem, szczotkowanie szczotką polerską z pastą, nabłyszczanie i zabezpieczenie impregnatem silikonowym do kamienia wg zaleceń wybranego producenta. Otrzymana powierzchnia powinna być zbliżona lub większa niż klasa antypoślizgowości R9.
- PROJEKTOWANA MODERNIZACJA POWIERZCHNI FRAGMENTU PODŁOGI** - wycięcie po fudze i zdjęcie istniejących płyt gresowych wraz z warstwą kleju, szlifowanie do wymaganego uszorstnienia i poziomu pod nowe płytki, wykonanie nowym materiałem, wypełnienie połączeń fugą cementową. Płyty betonowe o wym. 30x30cm z powierzchnią warstwą szlifowanego konglomeratu kamienno-cementowego w kolorach kamieni szarych jak najbardziej zbliżonych do istniejącego terazzo gr. 4cm z wykończeniem antypoślizgowym wygrozkowanym. Antypoślizgowość - R9.
- PROJEKTOWANA INTARSJA FRAGMENTU STOPNIA** - wycięcie i zdjęcie ist. terazzo powierzchniowo (gl. 1-2cm) w kształcie pasma o szer. min 5-7cm oraz wypełnienie nowym materiałem typu terazzo w kolorze białym z dodatkami żywicy epoksydowych (dobranym do koloru cokołów i płyt terazzo na pierwszym biegu).

WZÓR I KOLOR PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ORAZ UZUPEŁNIANYCH DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.

PROJEKTOWANE COKOŁY	
C-01	Projektowany montaż na klej wykończenia z płytki kamiennej granitowej polerowanej gr. 1cm w kolorze białym na istniejącą zgrozkowaną podstopnicę schodową. Wysokość dopasowana do istniejącej wysokości stopnia pod wystającą płytą stopnicy. Pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu.
C-02	Projektowany montaż na klej wykończenia cokołu przysięcennego z płytki kamiennej gr. 1cm granitowej polerowanej w kolorze białym o wys. ok. 15cm na prostym poziomym odcinku podłogi spocznika
C-03	Projektowany montaż na klej wykończenia cokołu przysięcennego z płytki kamiennej gr. 1cm granitowej polerowanej w kształcie czapki biskupa w kolorze białym na schodach - efekt skośnej linii górnej krawędzi płytek
C-04	Projektowana wymiana cokołu na kolumnach na cokol ze stali nierdzewnej szczotkowanej o wysokości 15cm.

WZÓR I KOLOR DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.

PROGI / DYLATACJE	
PD	LISTWA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZLIFOWANA ROWKOWANA PRZYKRĘCANA - ZMIANA NAWIERZCHNI

UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
- POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
- PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
- PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
- PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBÓTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZĄĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracownia@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

Prace modernizacyjne w ramach zadania "Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Wołominie"

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew.168/4,168/5,168/6,168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor
Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant
arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

zespół projektowy
inż. Natalia Kuśnierz

rysunek

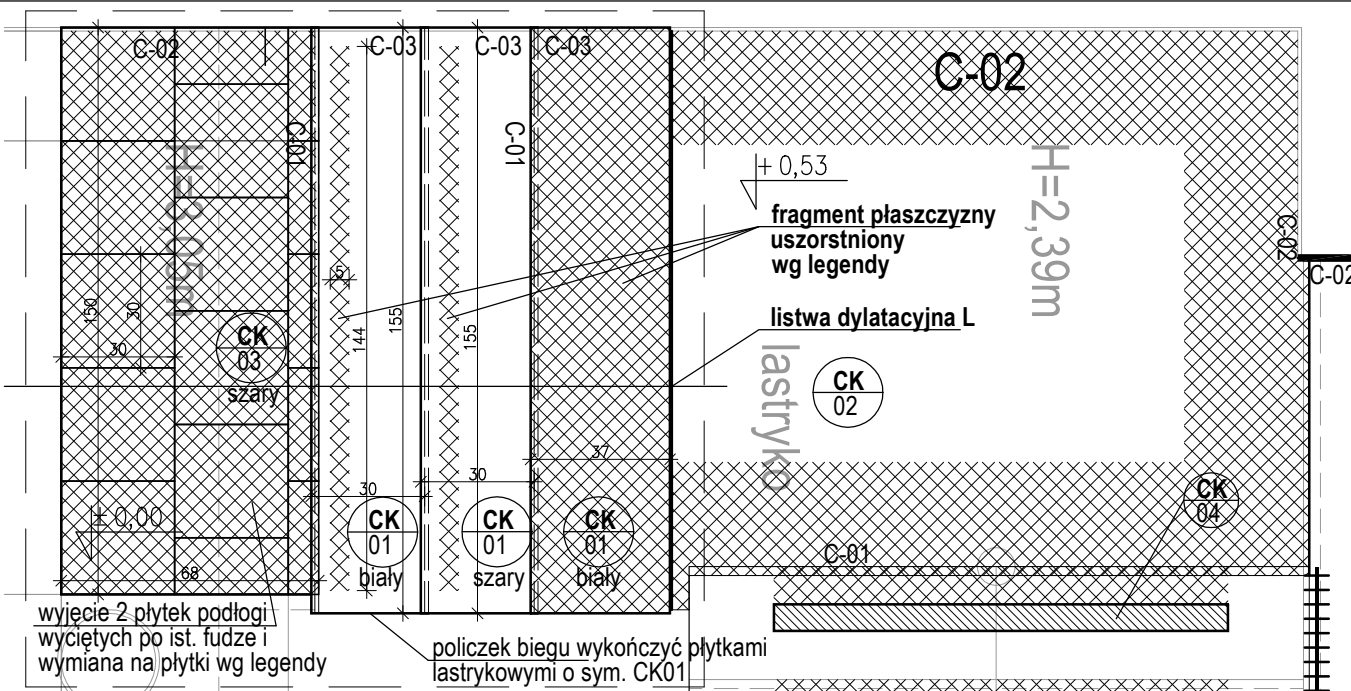
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI SCHODÓW ORAZ MONTAŻ NAKŁADEK ANTYPOŚLIZGOWYCH ZESTAW. WYKOŃCZENIA - RZUTY

rewizja
(0)
skala
1:50

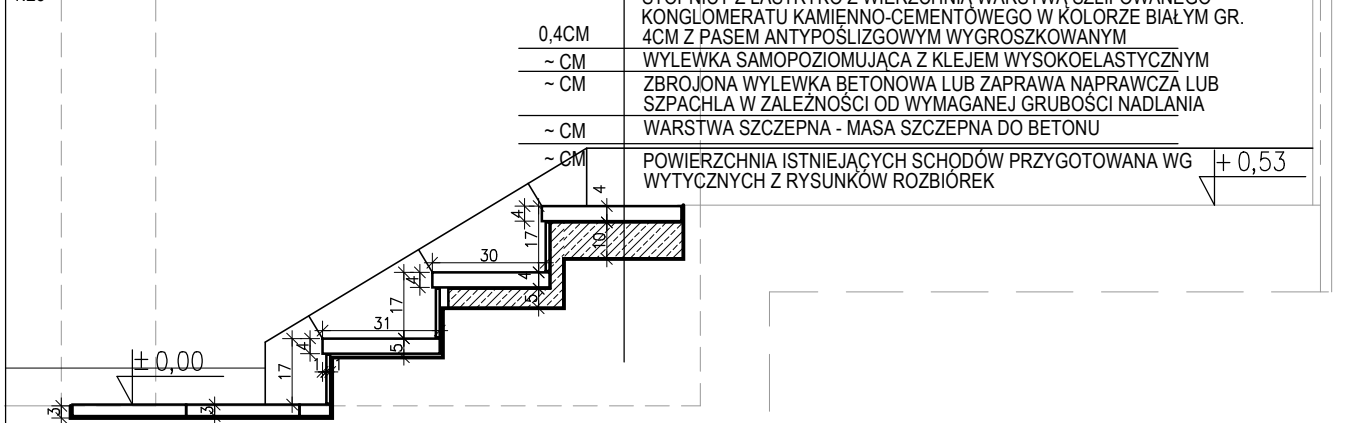
branża
ARCHITEKTURA

data
X.2024

nr rysunku
PT-S-1.01



DETAL NADLANIA SCHODÓW 1-BIEGU
1:25



UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
2. POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
3. PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
4. PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
5. PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWNIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracownia@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

**Prace modernizacyjne w ramach zadania
"Poprawa dostępności budynku Urzędu
Miejskiego w Wołominie"**

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew. 168/4, 168/5, 168/6, 168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant

arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

podpis

zespół projektowy

inż. Natalia Kuśnierz

rysunek

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI
SCHODÓW ORAZ MONTAŻ
NAKŁADEK ANTYPOŚLIZGOWYCH
DETAL NADLANIA 1 BIEGU**

rewizja

(0)

skala

1:20

branża

ARCHITEKTURA

data

X.2024

nr rysunku

PT-S-2.01

	ZESTAWIENIE ZAKUPU WYPOSAŻENIA
NAZWA	Krzesło ewakuacyjne
ZDJĘCIE najbardziej referencyjne do projektowanego elementu wyposażenia	
	wymiary po rozłożeniu
SZER. (cm)	52
DŁ. (cm)	137
WYS.(cm)	85
	wymiary po złożeniu
SZER (cm)	52
DŁ. (cm)	110
WYS (cm)	85
OPIS	<p>Krzesło ewakuacyjne (wyposażenie medyczne) składane do obsługi przez jedną osobę do transportu niepełnosprawnych po schodach w dół oraz przez dwie osoby w górę. Konstrukcja aluminiowa z czterema kołami jezdnyimi ogumowanymi (przódnie duże a tylnie mniejsze z blokadą) oraz podnóżkiem. Antypoślizgowy uchwyt o regulowanej wysokości. Zagłówek z paskiem unieruchamiającym. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału z tworzyw sztucznych z możliwością regulacji. Materiały przystosowane do sterylizowania. Wyposażone w 4-punktowe pasy bezpieczeństwa z mechanizmem szybkiego uwalniania oraz hak do przechowywania na ścianie. Wymagana nośność krzesła: 169 kg</p> <p>Wymagana waga krzesła: max. 12.7 kg</p> <p>Wymagana gwarancja producenta: 24 msc</p>
ŁĄCZNIE ILOŚĆ SZT.	3
UWAGI	<p>Szczegółowe specyfikacje techniczne dla niektórych elementów zawarto w dokumencie "Szczegółowa specyfikacja techniczna" (SST, STWiOR), stanowiącym integralną część niniejszego opracowania. Oferent (Dostawca/ Wykonawca) zobowiązany jest do zapoznania się oraz spełnienia wymagań w/w specyfikacji oraz parametrów zawartych w zestawieniu. Rozbieżności do wyjaśnienia z Projektantem. Poszczególne elementy (w tym wykończenie i kolorystyka) podlegają ostatecznej akceptacji przez Architekta na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę / Dostawcę próbek i kart katalogowych. Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z Architektem. LOKALIZACJA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WG RZUTU ZŁOŻENIOWEGO</p>

UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
2. POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
3. PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
4. PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
5. PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBÓTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIMKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracowania@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

**Prace modernizacyjne w ramach zadania
"Poprawa dostępności budynku Urzędu
Miejskiego w Wołominie"**

adres obiektu
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew.168/4,168/5,168/6,168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant
arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj podpis
105/LBOKK/2013 | MA-2566

zespół projektowy
inż. Natalia Kuśnierz

rysunek
**ZAKUP KRZESEŁ EWAK.
ZESTAWIENIE ZAKUPU
WYPOSAŻENIA** rewizja
(0)
skala

branża
ARCHITEKTURA data
IV.2024 nr rysunku
PT-K-01

	ZESTAWIENIE ZAKUPU WYPOSAŻENIA
NAZWA	Tabliczki z numeracją pokoi
ZDJĘCIE najbardziej referencyjne do projektowanego elementu wyposażenia	
SZER. (cm)	11
GL. (cm)	0,32
WYS.(cm)	5
OPIS	Tabliczki tyflograficzne z tworzywa sztucznego PMMA zawierająca napis w brajlu dooznakowania numeracji pomieszczeń. Odporne na działanie promieniowania UV. Wykończenie matowe niepołyskujące. Grubość 3,2mm. Napisy brajlowskie uzyskiwane metodą frezowania otworów i osadzanie w nich tyflograficznych kulek brailowskich ze stali nierdzewnej. Montaż na drzwiach nad klamką: klejenie na taśmę piankową dwustronną z klejem dedykowanym do podłoża. Tworzywo sztuczne zbliżone do koloru RAL 7010.
ŁĄCZNIE ILOŚĆ SZT.	74
UWAGI	Szczegółowe specyfikacje techniczne dla niektórych elementów zawarto w dokumencie "Szczegółowa specyfikacja techniczna" (SST, STWiOR), stanowiącym integralną część niniejszego opracowania. Oferent (Dostawca/ Wykonawca) zobowiązany jest do zapoznania się oraz spełnienia wymagań w/w specyfikacji oraz parametrów zawartych w zestawieniu. Rozbieżności do wyjaśnienia z Projektantem. Poszczególne elementy (w tym wykończenie i kolorystyka) podlegają ostatecznej akceptacji przez Architekta na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę / Dostawcę próbek i kart katalogowych. Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z Architektem. LOKALIZACJA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WG RZUTU ZŁOŻENIOWEGO

UWAGA: NINIEJSZY PLAN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ MOŻE BYĆ WYMAGANE SPORZĄDZENIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH. RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY SPORZĄDZIĆ:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKIKOLWIEK ZAMÓWIEŃ, A TAKŻE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB MONTAŻOWYCH,
- POD KONTROLĄ PROJEKTANTÓW, KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU ORAZ GENERALNEGO WYKONAWCY,
- PO DOKONANIU SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH ISTNIEJACĄ CZĘŚĆ LUB CAŁOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO,
- PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEŃ ROBÓT ZREALIZOWANYCH,
- PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH POZOSTAŁYCH BRANŻ.

RYSUNKI WARSZTATOWE POWINNY ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOM / INSPEKTOROM DO UWAG I APROBATY PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKIKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, A TAKŻE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

ZAMÓWIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE ORAZ MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA ROBÓT MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIĆ, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, DOTRZYMUJĄC NALEŻYTEJ STARANNOŚCI PRZY ZAPEWNIENIU JAKOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH I PRZY ICH WYKONYWANIU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIKOLWIEK INNYM CELU, POZA UZYSKANIEM POZWOLEŃ, OFERTOWANIEM ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z PONIŻSZYM ZADANIEM JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓW.

PROJEKT

SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Warszawa 00-430 | ul. Śniegockiej 9/12
(+48) 535 666 505 | pracownia@samograj.com.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

Prace modernizacyjne w ramach zadania "Poprawa dostępności budynku Urzędu Miejskiego w Wołominie"

adres obiektu

ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin
dz. ew.168/4,168/5,168/6,168/8, obręb 28 Wołomin

inwestor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant

arch. Małgorzata Dąbrowska-Graj
105/LBOKK/2013 | MA-2566

podpis

zespół projektowy

inż. Natalia Kuśnierz

rysunek

ZAKUP I MONTAŻ TABLICZEK Z NUMERACJĄ POKOI W ALFABECIE BRAILLE'A ZESTAWIENIE ZAKUPU WYPOS.

rewizja

(0)

skala

branża

ARCHITEKTURA

data

IV.2024

nr rysunku

PT-T-01