



TEL. 885-303-300, E-MAIL: AGA_CZARNEK@OP.PL

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TEMAT OPRACOWANIA	DOSTOSOWANIE BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZATÓWKU DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI	
ADRES INWESTYCJI	98-240 SZADEK PRZATÓWEK 1	
INWESTOR	POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZATÓWKU PRZATÓWEK 1 98-240 SZADEK	
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA	SIERADZ, GRUDZIEŃ 2021r.	
NR EGZEMPLARZA	1	
	MGR INŻ. AGNIESZKA CZARNEK-KACZMAREK NR UPR. LOD/3266/PWBKb/17	



TEL. 885-303-300, E-MAIL: AGA_CZARNEK@OP.PL

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	strona
• Oświadczenie projektantów powyższego opracowania wraz z uprawnieniami.....	3
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	7
2. Projektowany sposób użytkowania.....	8
3. Podstawy opracowania.....	8
4. Projektowanie uniwersalne – zasady.....	9
5. Planowany zakres robót.....	10
5a. Stan istniejący.....	10
5b. Strefa wejścia głównego.....	13
5c. Klatki schodowe – komunikacja pionowa.....	15
5d. Winda – komunikacja pionowa.....	16
5e. Korytarze – komunikacja pozioma.....	17
5f. Portiernia.....	17
6. Uwagi końcowe.....	18
 CZEŚĆ RYSUNKOWA.....	 20

OŚWIADCZENIE

OBIEKT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
W PRZATÓWKU DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ADRES 98-240 Szadek
INWESTYCJI: Przatówek 1

INWESTOR: Powiat Zduńskowski
Dom Pomocy Społecznej w Przatówku
98-240 Szadek
Przatówek 1

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (*tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333*) ja niżej podpisany(a) oświadczam, że **projekt architektoniczno – budowlany dostosowania budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami**, wykonałem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Agnieszka CZARNEK-KACZMAREK nr upr. LOD/3266/PWBKb/17	
--	--

Łódź, dnia 12 czerwca 2017 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2730/750/17
sygn. akt. KK/D/7131-2/3266/17

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pani Agnieszka Katarzyna Czarnek

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzona dnia 7 sierpnia 1990 r. w Turku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3266/PWBKb/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pani Agnieszka Czarnek jest upoważniona do:

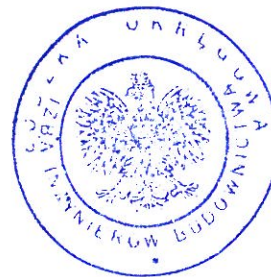
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Agnieszka Czarnek
Kłocko 77 F
98-200 Sieradz;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-EFX-6Y9-5W2 *

Pani Agnieszka Katarzyna CZARNEK-KACZMAREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0229/17
adres zamieszkania m. Kłocko 77 F, 98-200 Sieradz

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-26 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

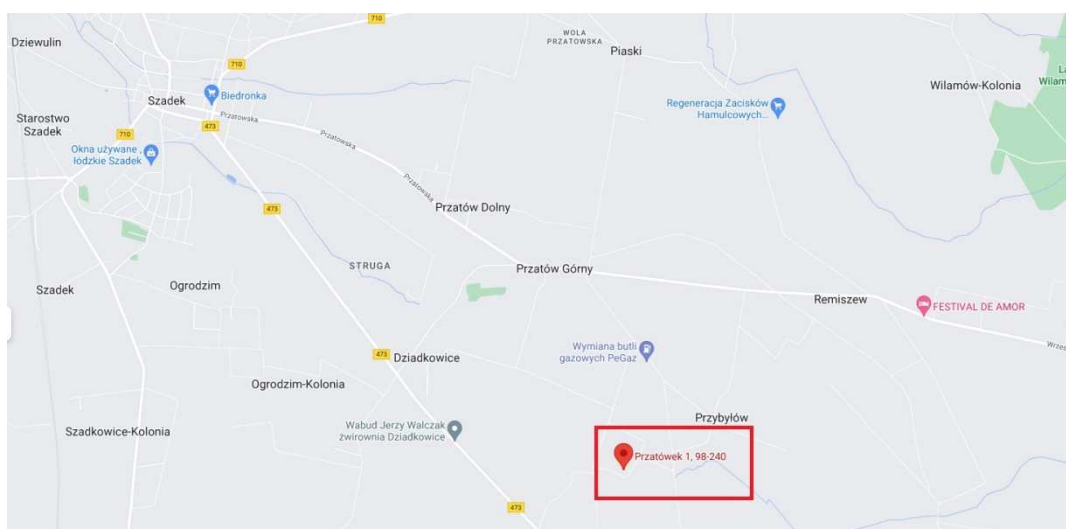
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Objęty opracowaniem budynek jest siedzibą Domu Pomocy Społecznej. Mieści się w Przatówku, w gm. Szadek, w powiecie zduńskowolskim.



Zdjęcie 1: Lokalizacja przedmiotowego budynku



Zdjęcie 2: Lokalizacja przedmiotowego budynku

Obiekt Domu Pomocy Społecznej stanowi kompleks budynków. Przedmiotowym opracowaniem objęty jest główny budynek. Jest to obiekt dwukondygnacyjny, wykonany w technologii tradycyjnej. Znajduje się tutaj zarówno baza noclegowa dla pensjonariuszy oraz całe zaplecze administracyjno – biurowe.

Połączenie pomiędzy poszczególnymi kondygnacjami stanowią 4 niezależne klatki schodowe oraz winda.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI



Zdjęcie 3: Widok budynku DPS Przatówek

2. PROJEKTOWANY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Planowana inwestycja polegająca na dostosowaniu budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, nie zmieni sposobu dotychczasowego użytkowania obiektu. Nadal będzie to budynek zamieszkania zbiorowego, służący jako dom pomocy społecznej.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu jedynie podniesienie komfortu korzystania z obiektu przez osoby z niepełnosprawnościami.

3. PODSTAWY OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1333);
- Ustawa z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1696);

- Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa: Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania - poradnik;
- Raport z badania dostępności architektonicznej i informacyjno – komunikacyjnej wykonany na zlecenie Domu Pomocy Społecznej w Przatówku, grudzień 2021r.;
- Deklaracja dostępności opublikowana na www.nowybip.dpsprzatowek.pl;
- Wizja lokalna, inwentaryzacja obiektu, dokumentacja archiwalna dot. budynku.

4. PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE – ZASADY

Projektowanie uniwersalne dotyczy rozwiązań, które są użyteczne w jak największym zakresie dla wszystkich, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznych zmian. Termin „projektowanie uniwersalne” odnosi się do produktów, środowisk, programów oraz usług i nie wyklucza urządzeń pomocniczych dla poszczególnych grup osób niepełnosprawnych.

Istnieją następujące zasady projektowania uniwersalnego:

1. Użyteczność dla osób o różnej sprawności – infrastruktura powinna być dostępna dla wszystkich osób, bez potrzeby projektowania odrębnych, zastępczych rozwiązań dla osób o różnych potrzebach (np. windy dedykowane tylko dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, ale nieprzystosowane do osób z wózkami dziecięcymi),
2. Elastyczność w użytkowaniu usług – dostarczane rozwiązania powinny być użyteczne dla odbiorców oraz umożliwiać wybór (np. oprócz wind powinny być dostępne także inne możliwości dotarcia do miejsca docelowego),
3. Proste i intuicyjne użytkowanie – powszechna dostępność oferowanych rozwiązań warunkowana jest zrozumiałością przez ich odbiorców. Nawet najbardziej dostępna infrastruktura (np. windy dla osób poruszających się na wózkach) może okazać się nieużyteczna, jeśli jej obsługa i funkcjonowanie będą niezrozumiałe dla użytkowników (np. skomplikowany mechanizm obsługi),
4. Czytelna informacja – to także informacja dostarczana w różnych formach (głosowej, pisemnej, dotykowej), z zastosowaniem odpowiednich parametrów (tekst odpowiednich rozmiarów, kontrast, odpowiednia głośność) oraz w adekwatnym stopniu przejrzystości przekazu (np. obsługa samoobsługowych urządzeń dedykowanych osobom z niepełnosprawnością będzie utrudniona, jeśli nie zostanie zapewniona instrukcja ich uruchomienia),
5. Tolerancja na błędy – w projektowaniu uniwersalnym konieczne jest uwzględnienie faktu, że nawet pełna zgodność z przepisami prawa i normami technicznymi nie zawsze musi oznaczać pełną użyteczność rozwiązań dedykowanych osobom z niepełnosprawnością; podobnie należy określić ryzyko nieprawidłowego korzystania z takich rozwiązań oraz jego konsekwencje,
6. Wygodne użytkowanie bez wysiłku – uniwersalna dostępność infrastruktury oznacza również jej przyjazność dla użytkowników oraz eliminację barier, które powodują konieczność nadmiernego wysiłku w korzystaniu z tych rozwiązań (np. zbyt długie podjazdy dla osób poruszających się na wózkach lub zbyt wysoki kąt ich nachylenia),

7. Wielkość i przestrzeń odpowiednie dla dostępu i użytkowania – w projektowaniu uniwersalnym należy uwzględnić potrzeby przestrzenne wszystkich użytkowników (np. odpowiednią szerokość ciągów komunikacyjnych, dodatkową przestrzeń w pobliżu wind, niezbędną dla wykonania obrotu przez osobę na wózku),

8. Percepcja równości – w projektowaniu uniwersalnym powinno dążyć się do minimalizowania możliwości indywidualnego postrzegania projektu jako dyskryminującego. Dostarczane ułatwienia, z pozoru dostępne, nie mogą stygmatyzować niepełnosprawności lub innych okoliczności ograniczających sprawność użytkowników. Przykładowo niezgodne z tą zasadą jest zaprojektowanie odrębnego wejścia do obiektu obsługi podróżnych, przeznaczonego wyłącznie dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

5. PLANOWANY ZAKRES ROBÓT

5a. Stan istniejący

Wejście na teren Domu Pomocy Społecznej prowadzi przez bramę lub furtkę zaopatrzoną w domofon obsługiwany przez pracowników Domu. Przy wejściu do budynku portierni znajduje się przycisk z sygnalizacją dźwiękową oraz świetlną umożliwiającą skorzystanie z pomocy pracownika Domu przy wejściu na teren kompleksu. Wysokość domofonu oraz jego lokalizacja są niewłaściwe dla osób z poruszających się na wózku inwalidzkim.

Wejście główne do budynku jest widoczne, łatwe do zlokalizowania. Zostało przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami i poruszających się na wózkach lub przy pomocy chodzików i balkoników, poprzez zaopatrzenie w pochylnie. Podjazdy są wyłożone kostką betonową, wyposażone w balustrady, szerokość drzwi wejściowych spełnia wymogi dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Pomieszczenia sanitarne oraz łazienki są przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami.

Pomieszczenia administracji mieszczą się na parterze budynku, w ten sposób pozwalają na łatwy dostęp dla wszystkich użytkowników.

Parking posiada 2 wyznaczone i wyraźnie oznaczone miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych. Ciągi komunikacyjne pionowe zapewniają 4 niezależne klatki schodowe oraz winda. Powierzchnia stopni schodowych pokryta lastryko, poręcze zawężające światło biegów schodowych, brak oznaczeń pierwszego i ostatniego stopnia, brak kontrastowej kolorystyki, brak oznaczeń kondygnacji.

Winda swoimi gabarytami jest przystosowana do korzystania z niej przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich. Problem stanowi natomiast przycisk przywołujący (zbyt mało widoczny, niedostosowany do osób słabo widzących) oraz sama lokalizacja windy – również zbyt mało widoczna. Komunikacja pozioma na kondygnacjach odbywa się dzięki sieci korytarzy. Na korytarzach brak oznaczeń wejść do poszczególnych pomieszczeń przy pomocy stosownych tabliczek, brak kontrastowego oznakowania ciągów, a także brak barierek wzdłuż tych korytarzy.



Zdjęcie 4: Klatka schodowa nr 1



Zdjęcie 5: Klatka schodowa nr 3



Zdjęcie 6: Korytarz przy pomieszczeniach administracyjnych



Zdjęcie 7: Hall przy korytarzu na parterze

5b. Strefa wejścia głównego

Zakres robót w obrębie wejścia głównego obejmował będzie:

- Demontaż istniejących drzwi wejściowych zewnętrznych;
- Montaż drzwi przesuwnych, aluminiowych z automatyką, o szerokości 1,80m;
- Roboty w zakresie obróbki ościeży (uzupełnienie ubytków tynku, malowanie);
- Wykonanie i montaż planu tyflograficznego budynku;
- Umieszczenie tabliczki informacyjnej o wejściu do budynku – kontrastowy kolor, oznaczenie alfabetem Braille’a, na wys. 1,2-1,6m.



Zdjęcie 8: Lokalizacja tabliczek informacyjnych

WYMOGI DLA DRZWI

- Automatyczne otwieranie;
- Czujniki otwierania drzwi powinny wykrywać osoby o różnym wzroście;
- Wysokość progu maks. 2cm;
- Przed drzwiami wejściowymi, należy zapewnić przestrzeń manewrową dla wózka o wymiarach 1,5x1,5m;
- W przypadku drzwi szklanych – stosowanie szkła bezpiecznego;
- Oznaczenie drzwi przynajmniej dwoma kontrastującymi pasami o szer. 10cm każdy. Pierwszy pas na wysokości 1,30-1,40m, kolejny na wys. 0,90-1,0m. Zaleca się także umieszczenie trzeciego pasa na wysokości 0,100,30m;
- Dolna krawędź drzwi przeszklonych do wys. 0,40m musi zostać zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniami kół wózka np. poprzez zastosowanie listwy z innego materiału.

PLAN TYFLOGRAFICZNY

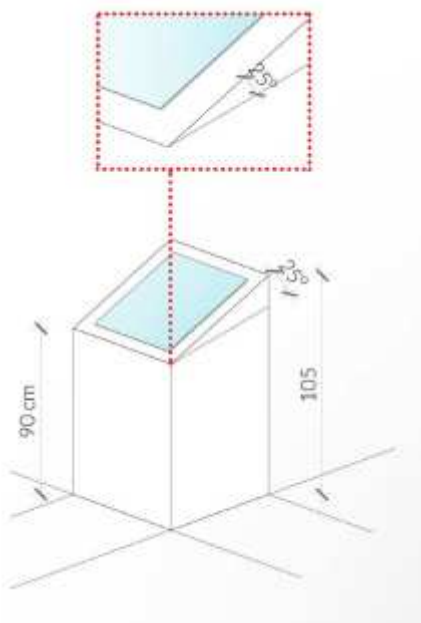
Plany powinny być umieszczane wewnątrz obiektu zaraz po wejściu do niego i powinny odzwierciedlać przestrzeń danej kondygnacji (lub wybrany jej fragment) oraz najistotniejsze jej elementy.

Plan obiektu powinien zawierać:

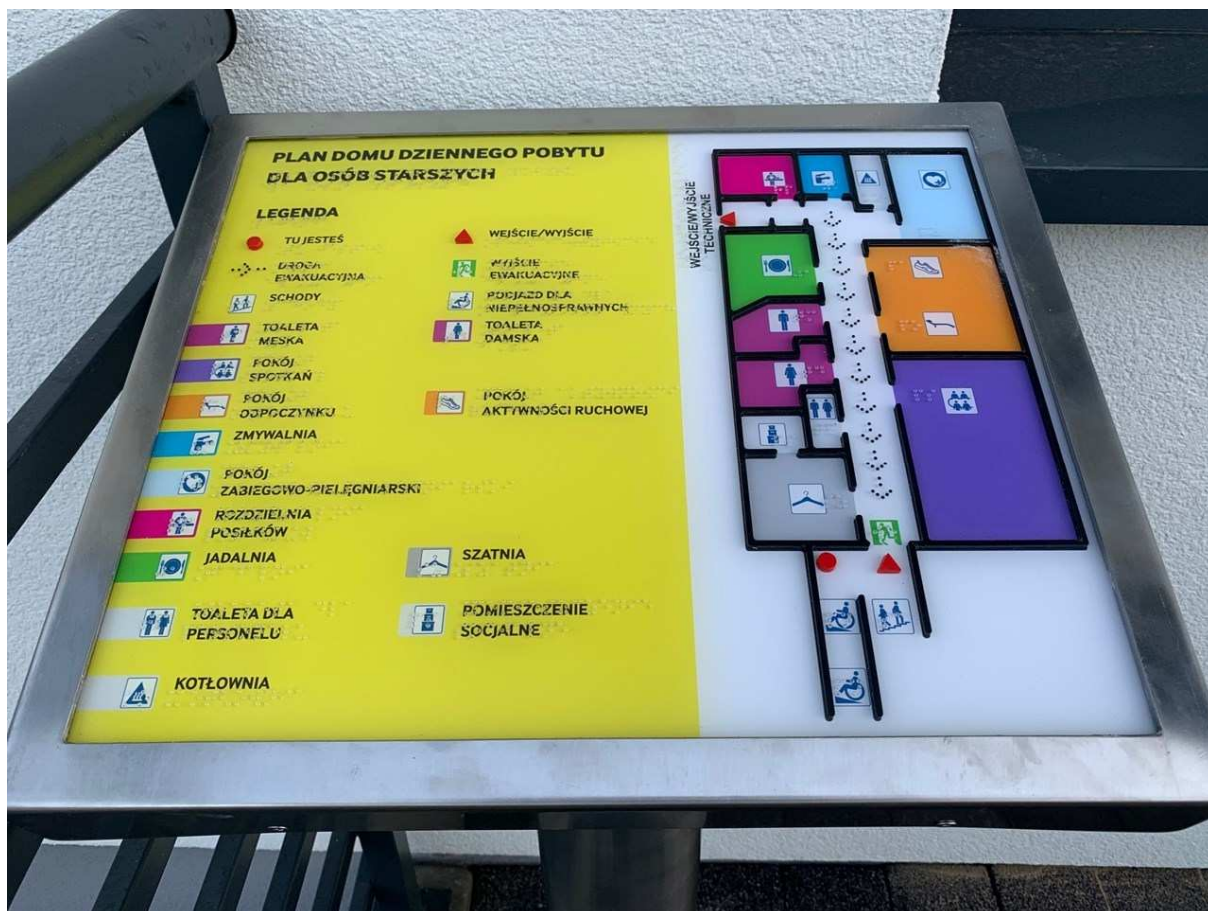
- kolorystyczny schemat funkcjonalno-przestrzenny (oznakowanie głównych przestrzeni obsługi użytkowników),
- przebieg tras dotykowych,
- opisy w alfabecie Braille'a i oznaczenia wypukłe ścieżek dotykowych,
- legendę opisującą wszystkie wykorzystane symbole oraz oznaczenia kolorystyczne,
- oznaczenie miejsca lokalizacji osoby czytającej tzw. „jesteś tutaj” należy zaznaczyć w sposób bardzo czytelny zarówno dla osób z dysfunkcją wzroku, jak i osób widzących np. czerwone wypukłe pole.

Zastosowana kolorystyka na planach musi czytelnie przedstawiać przestrzenie zamknięte obiektów oraz rozróżniać przestrzenie otwarte. Nie należy oznaczać przestrzeni nie mających znaczenia dla ruchu osób jak np. powierzchnie techniczne niedostępne dla osób postronnych korzystających z obiektu. Pokazane powinny być tylko przestrzenie ogólnodostępne oraz drogi komunikacji pionowej i poziomej. Jako warstwę z oznaczeniem dotykowym można zastosować materiał przezroczysty z tłoczeniem ścieżek i napisów dla niewidomych, a pod spodem jest nadruk w kolorze.

Informacje dotykowe stojące powinny być przytwierdzone do posadzki w sposób trwały i uniemożliwiający przemieszczenie lub poruszanie elementu. Dolna krawędź powinna znajdować się na wysokości 90 cm, górna na wysokości 105 cm, i być nachylona pod kątem 25 stopni.



Zdjęcie 9: Parametry planu tyflograficznego



Zdjęcie 10: Przykładowy plan tyflograficzny

5c. Klatki schodowe – komunikacja pionowa

Zakres robót w obrębie klatek schodowych obejmował będzie:

- Demontaż istniejących balustrad;
- Demontaż istniejącej okładziny stopni z płyt lastryko;
- Wyrównanie i przygotowanie podłoża pod położenie płytek;
- Ułożenie płytek na klatkach schodowych;
- Przetarcie istniejących tynków, ich naprawę oraz malowanie;
- Wykonanie lamperii z tynku żywicznego wraz z pasami w kontrastowym kolorze;
- Montaż barierki na schodach;
- Kontrastowe oznaczenie pierwszego i ostatniego stopnia;
- Oznaczenie numerów kondygnacji przy pomocy kontrastowych tabliczek z oznaczeniem w alfabecie Braille'a.

SCHODY I BALUSTRADY

Wymagania:

- Schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej, o wysokości 110 cm;
- Poręcz dwururowa o wysokości rur na poziomie ok. 0,75m i 0,90m;
- Średnica poręczy powinna mieścić się w przedziale 0,032-0,038m;
- Wymagany przekrój poręczy to koło lub elipsa;
- Elementy montażowe należy umieszczać pod poręczami w celu zapewnienia wygodnego chwytu na całej długości;
- Poręcze nie mogą mieć ostrych zakończeń;
- Poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 30 cm;
- Poręcze nie powinny wchodzić w światło skrajni ciągu komunikacji wewnętrznej;
- Poręcze wykonanie z nieśliskiej powierzchni, kolor do ustalenia z inwestorem;
- Przy schodach muszą znaleźć się tabliczki informacyjne z kontrastowym nr kondygnacji oraz oznaczeniem alfabetem Braille'a (w widocznym miejscu, przy poręczach);
- Pierwszy i ostatni stopień należy oznaczyć żółtą lub czarno – żółtą taśmą ostrzegawczą, zgodnie z dokumentacją rysunkową;
- Powierzchnia schodów wykończona antypoślizgowymi płytkami podłogowymi;
- Ściany klatki schodowej oznakowane w kontrastowym kolorze (żółtym). Pasy kontrastowe zgodnie z dokumentacją rysunkową.

5d. Winda – komunikacja pozioma

Zakres robót w obrębie windy:

- Demontaż istniejącego panelu przyzywowego windy;
- Montaż 3 nowych paneli (na parterze, na piętrze oraz wewnątrz dźwigu);
- Prace naprawcze po robotach instalacyjnych – uzupełnienie tynku i malatur;
- Kontrastowe oznaczenie windy (zgodnie z dokumentacją rysunkową).

ZEWNĘTRZNY PANEL STERUJĄCY

Wymagania:

- Zewnętrzny panel sterujący należy umieścić na wysokości 80-110 cm od posadzki;
- Sygnalizacja przyjazdu dźwigu osobowego: - przy każdych drzwiach do dźwigu należy umieścić sygnalizację świetlną i dźwiękową informującą, że dźwig osobowy przyjechał oraz w którą zmierza stronę, - pojedynczy sygnał dźwiękowy powinien oznaczać wjazd do góry, podwójny zjazd na dół, - wskazana jest również informacja słowna „w górę” i „na dół”;
- Nie należy stosować paneli dotykowych, panel z przyciskami klawiszowymi, wystającymi z powierzchni tego panelu;
- Panel wyposażony w oznaczenia brajlowskie.

WEWNĘTRZNY PANEL STERUJĄCY

Wymagania:

- panel sterowniczy w kabinie powinien być zamontowany na wysokości 80-110 cm nad podłogą i w odległości 50 cm od naroża kabiny;

- panel sterujący w kabinie powinien być umieszczony po prawej stronie w przypadku drzwi otwierających się centralnie, a w przypadku otwieranych na bok – po stronie, w którą zamykają się drzwi, najlepiej w układzie poziomym na wysokości balustrady;
- w przypadku panelu numerycznego przyciski wyboru przystanków powinny znajdować się nad przyciskiem alarmowym;
- przyciski pojedyncze powinny być ustawione w jednym rzędzie, pionowo lub poziomo (zalecane), odpowiednio: od dołu do góry przy układzie pionowym i od lewej w układzie poziomym;
- w przypadku większej ilości przycisków rozmieszczenie ich powinno być mijankowe dla lepszego rozpoznania kolejności pięter;
- wewnętrzny panel sterujący powinien być wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznaczenia w alfabecie Braille’a) oraz informację głosową, na której kondygnacji winda się znajduje;
- przycisk kondygnacji „zero” powinien być dodatkowo wyróżniony.

5e. Korytarze – komunikacja pozioma

Zakres robót w obrębie korytarzy:

- Montaż pochwytyów wzdłuż ciągów komunikacyjnych (po obu stronach korytarza) – poręcz o nieśliskiej powierzchni, okrągłym przekroju i średnicy ok. 4,5cm, montowana na wysokości 90cm;
- Umieszczenie tabliczek informacyjnych dla poszczególnych pomieszczeń – tabliczki na wysokości min. 1,20m (dół tabliczki) i maksymalnie 1,60m (górną tabliczki), w odległości 5-10cm od ościeżnicy drzwi, oznaczenie również w alfabecie Braille’a;
- Pasy kontrastowe na tynku i cokołach na wysokości określonej w części rysunkowej projektu.

5f. Portiernia

Zakres robót w obrębie portierni:

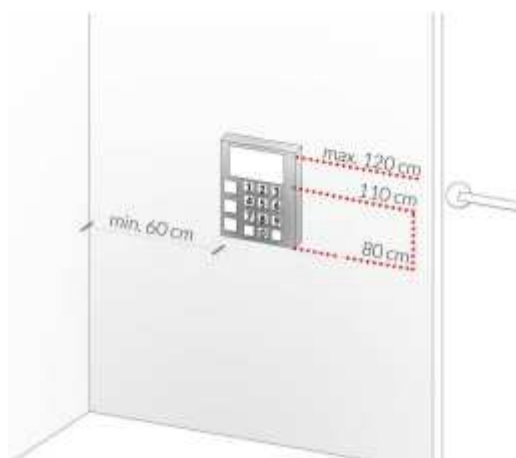
- Demontaż istniejącego domofonu;
- Montaż domofonu w nowej lokalizacji oraz wykonanie towarzyszących prac elektrycznych i budowlanych (okablowanie, sterowanie, uzupełnienie tynku);
- Montaż tabliczki informacyjnej wraz z oznaczeniem brajlowskim.

DOMOFON

Wymagania:

- Posiadanie systemem audio-wizualnego;
- Powinien być umieszczony w widocznym miejscu, przy klamce od drzwi, blisko wejścia;
- Powinien być w kontrastujących kolorach względem tła, na którym się znajduje;
- Ekran domofonu powinien znajdować się nie wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi, a jego przyciski na wysokości 80 cm - 110 cm i w odległości minimum 60 cm od narożnika wewnętrznego;
- Przyciski dzwonek do drzwi powinny być o odpowiednio dużej wielkości i dawać wizualny lub dźwiękowy sygnał,
- Powinien posiadać świetlne i dźwiękowe potwierdzenie otwierania zamka;

- Przyciski powinny być w kontrastujących kolorach względem panelu na którym się znajdują, każdy z nich powinien posiadać wyraźny numer lub literę w kolejności alfabetycznej, możliwą do odczytania również przez dotyk;
- Należy stosować klawisze zamiast systemu dotykowego (sensorycznego), z wyraźnym oznakowaniem klawiszy cyframi wypukłymi lub zastosowaniem międzynarodowej klawiatury z wyróżnieniem dotykowym cyfry „5”;
- Mikrofon powinien być na takiej wysokości, by odbierać głos osób o różnym wzroście;
- Kamera domofonu powinna uchwycić twarz osoby, aby ułatwić jej rozpoznanie przez mieszkańca;
- Umieszczanie informacji w alfabecie Braille’a przy lub na przyciskach.



Zdjęcie 11: Wymogi dla domofonu

6. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie rozwiązania materiałowe i kolorystyczne podlegają każdorazowo konsultacji z inwestorem i projektantem.
- Prace powinny być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki budowlanej.
- Dobrane kolory powinny spełniać odpowiednie wymogi kontrastu (min.LRV=30). Kontrast obliczany jest ze wzoru

$$C = \left[\frac{L1 - L2}{L1} \right] \times 100\%$$

Gdzie:

C – procentowy kontrast pomiędzy powierzchniami;

L1 – wartość współczynnika odbicia światła (LVR) w jasnym obszarze;

L2 – wartość współczynnika odbicia światła (LVR) ciemnej powierzchni.

Dla przykładu:

Zastosowane w projekcie żółte kontrastowe pasy np. RAL 1026 mają współczynnik odbicia L1 = 99.

Będą one wykonane na szarych ścianach np. RAL 7030 o współczynniku odbicia L2=27.

Zatem kontrast dla takich pasów wynosi:

$$C = \left[\frac{99 - 27}{99} \right] \times 100\% = 72,73\% > 30\%$$

Zastosowane na piętrze pasy w kolorze RAL 3027 mają współczynnik L2 = 10
Będą one wykonane na szarych ścianach np. RAL 7030 o współczynniku odbicia L1=27.

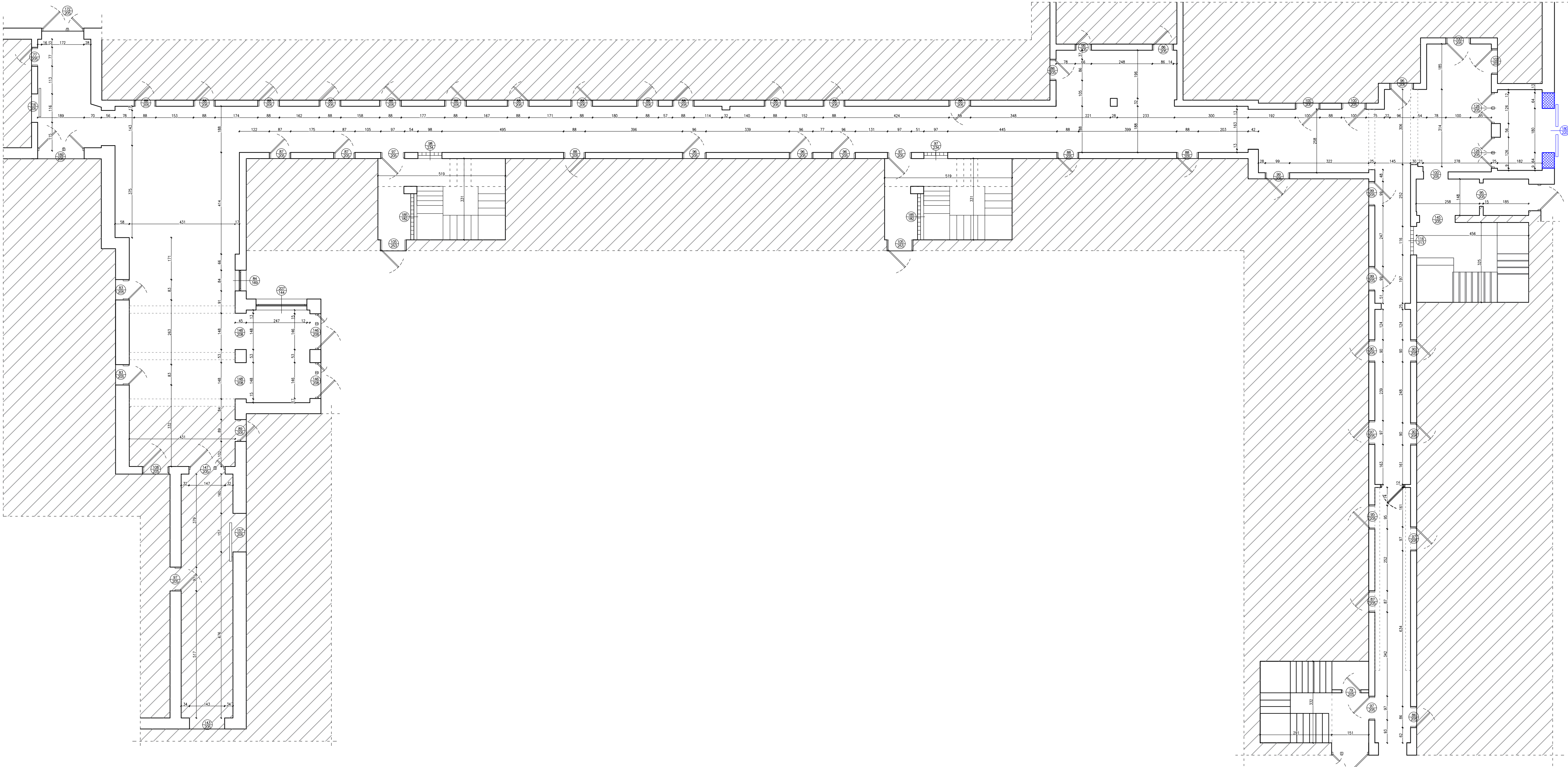
Zatem kontrast dla takich pasów wynosi:

$$C = \left[\frac{27 - 10}{27} \right] \times 100\% = 62,96\% > 30\%$$

Zastosowane na piętrze pasy w kolorze RAL 6033 mają współczynnik L2 = 20
Będą one wykonane na szarych ścianach np. RAL 7044 o współczynniku odbicia L1=45.

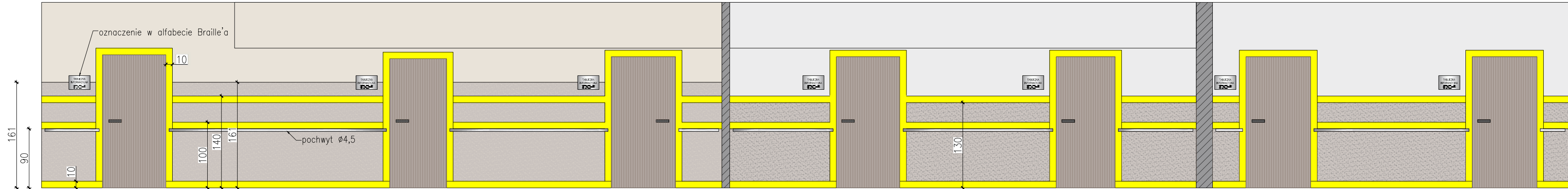
Zatem kontrast dla takich pasów wynosi:

$$C = \left[\frac{45 - 20}{45} \right] \times 100\% = 55,56\% > 30\%$$

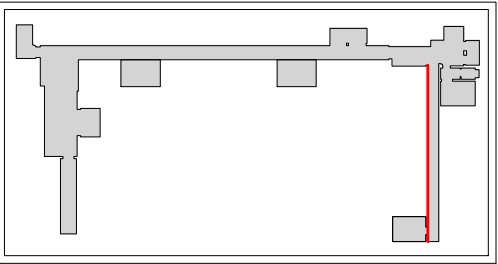


LEGENDA:
Przebiegane żurawie


Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98-240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98-240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Bransz:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kazmarek nr upr. L00/ 3266/PWBKp/17 Inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:100 Data: 12.2021 Nr rys: A-1

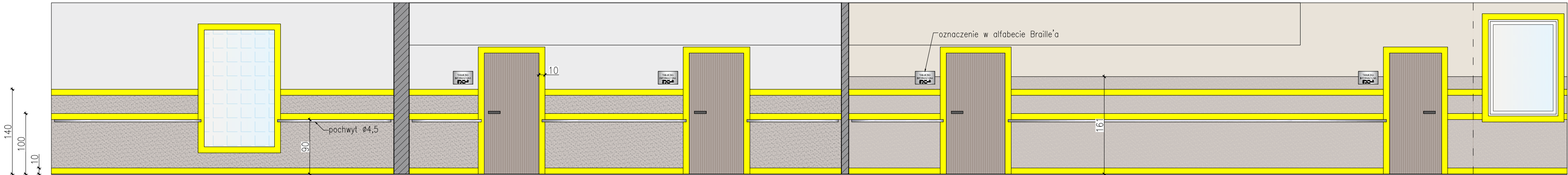


Plan sytuacyjny

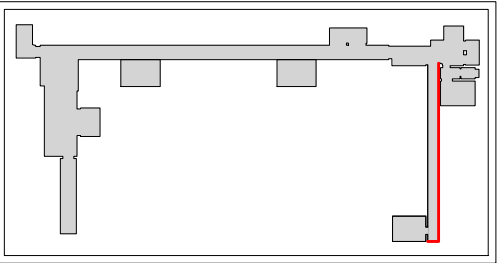


Legenda:

 Pas kontrastowy - RAL1026



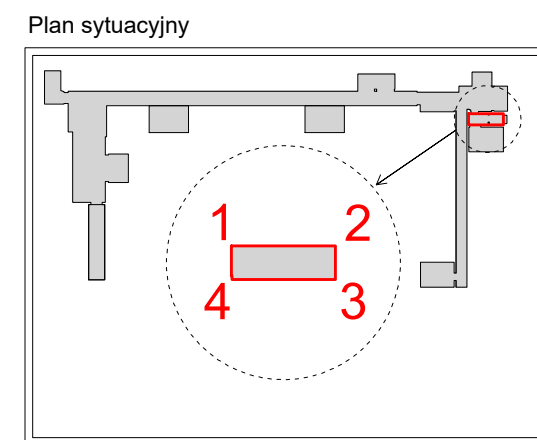
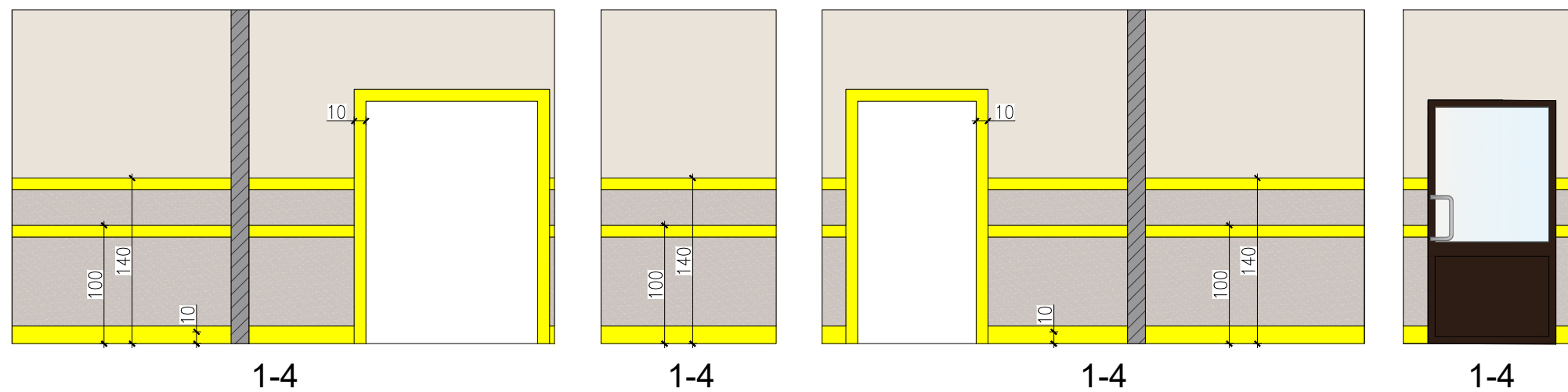
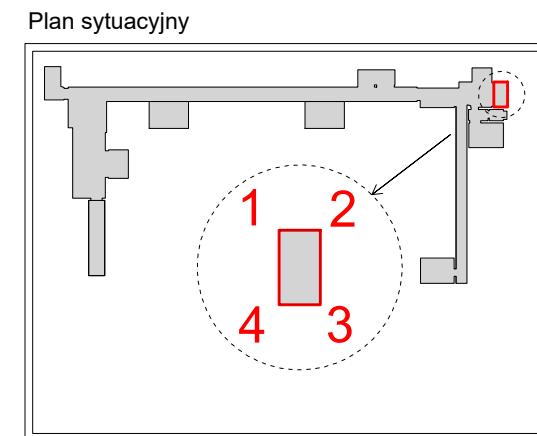
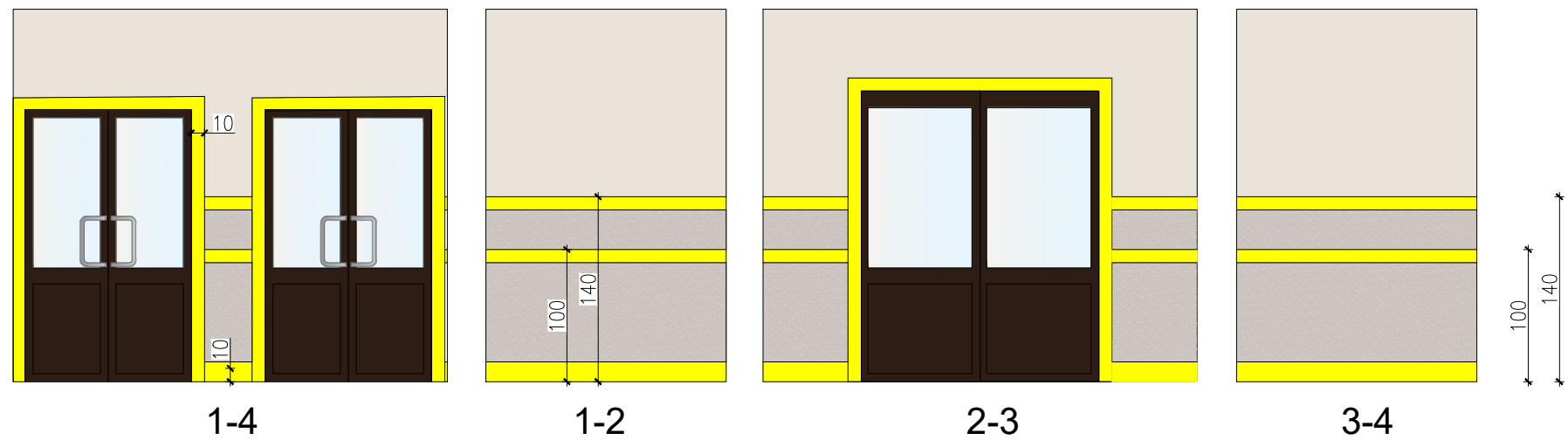
Plan sytuacyjny



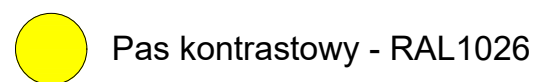
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przátówku Przátówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przátówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obektu:	Przátówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpisał:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A–3



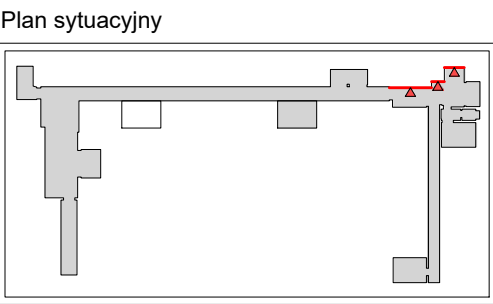
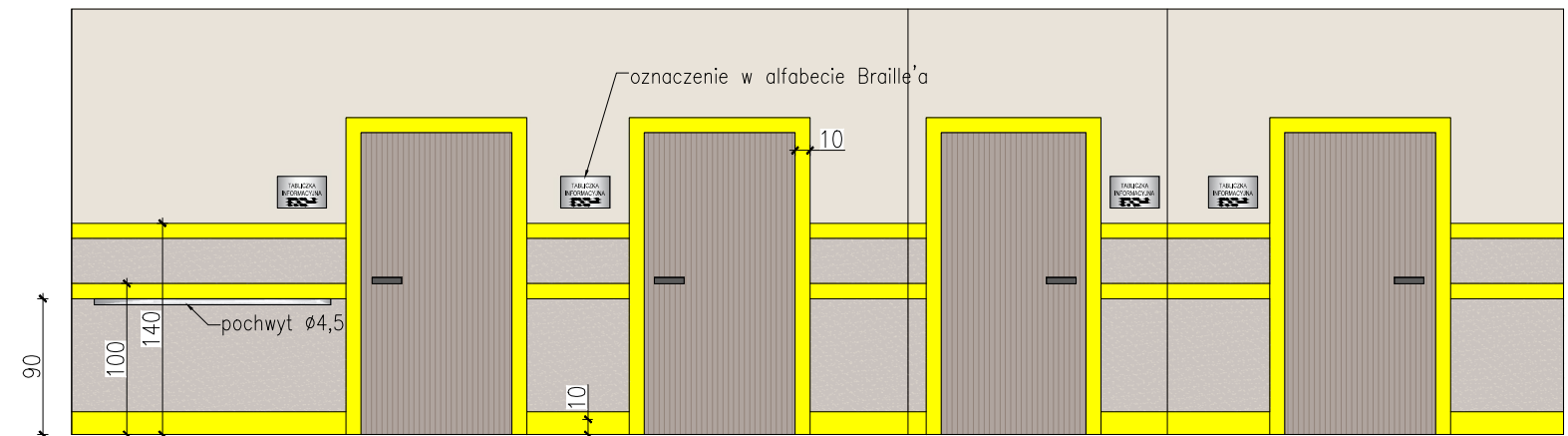
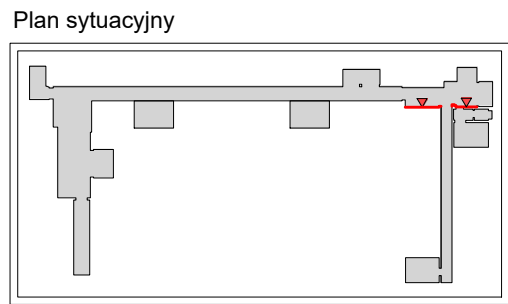
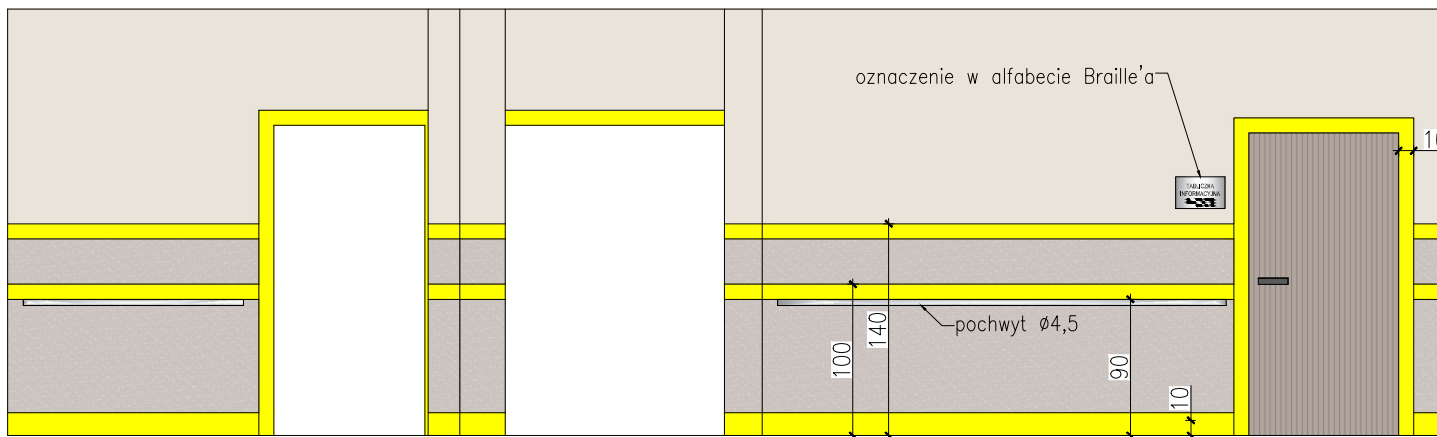
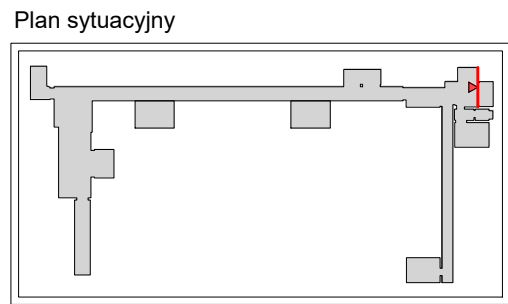
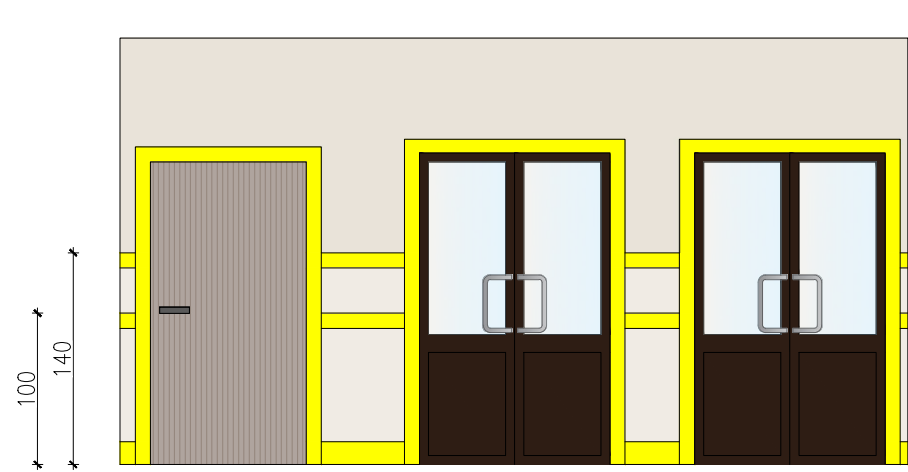
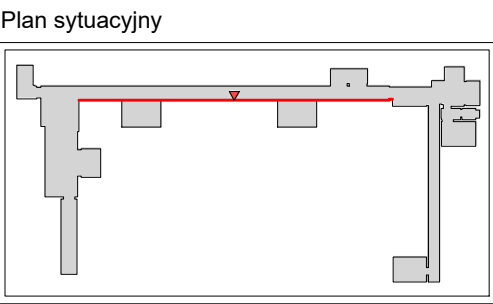
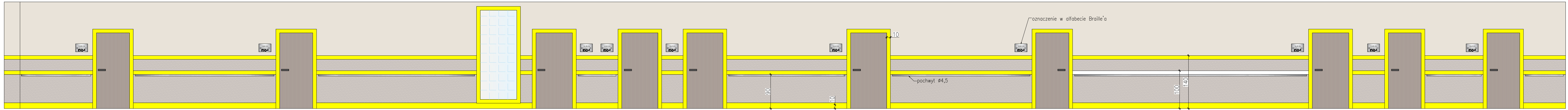
Legenda:



UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – przedsionki		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A-4



Legenda:

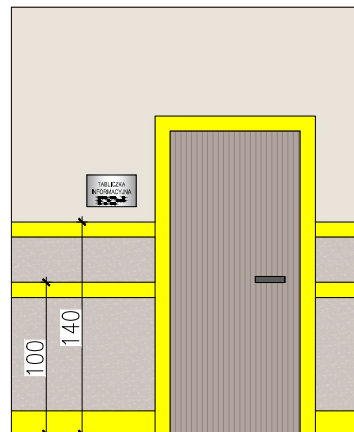
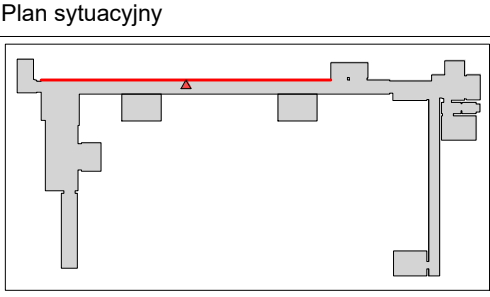
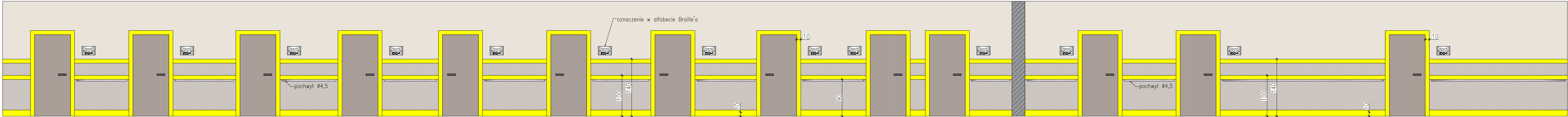


Pas kontrastowy - RAL1026

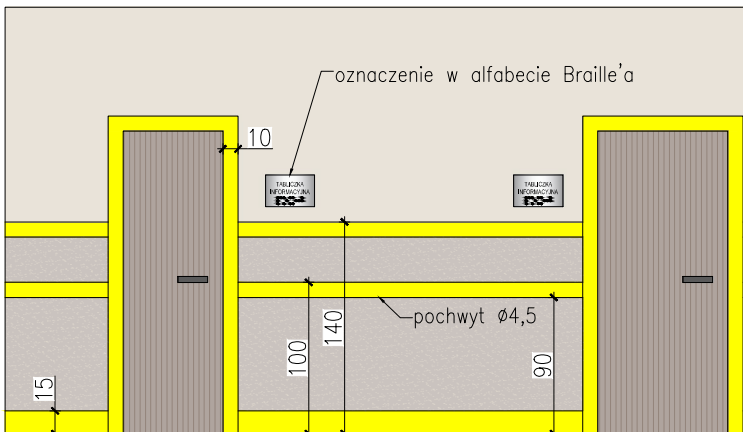
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

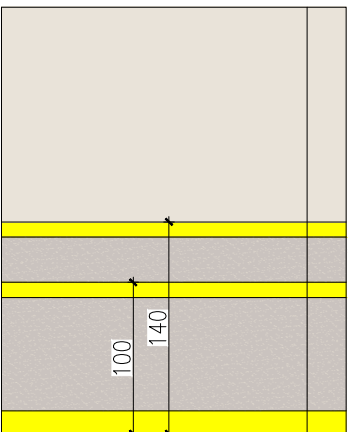
Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Branża:	Opracował:	Podpis:	Skala: 1:50
	mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. L0D/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska		Data: 12.2021 Nr rys: A–5



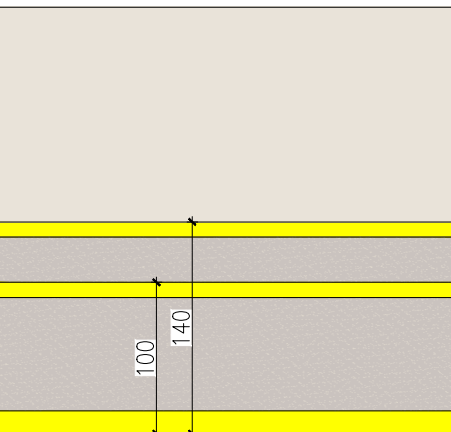
1-2



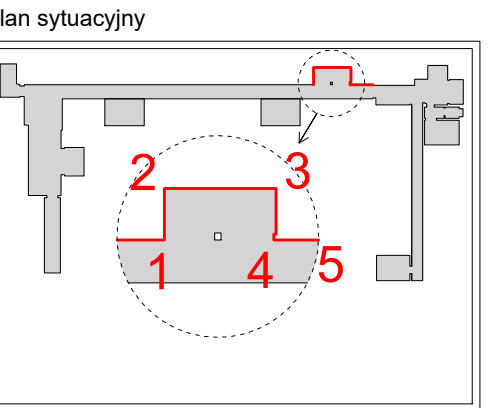
2-3




3-4



4-5



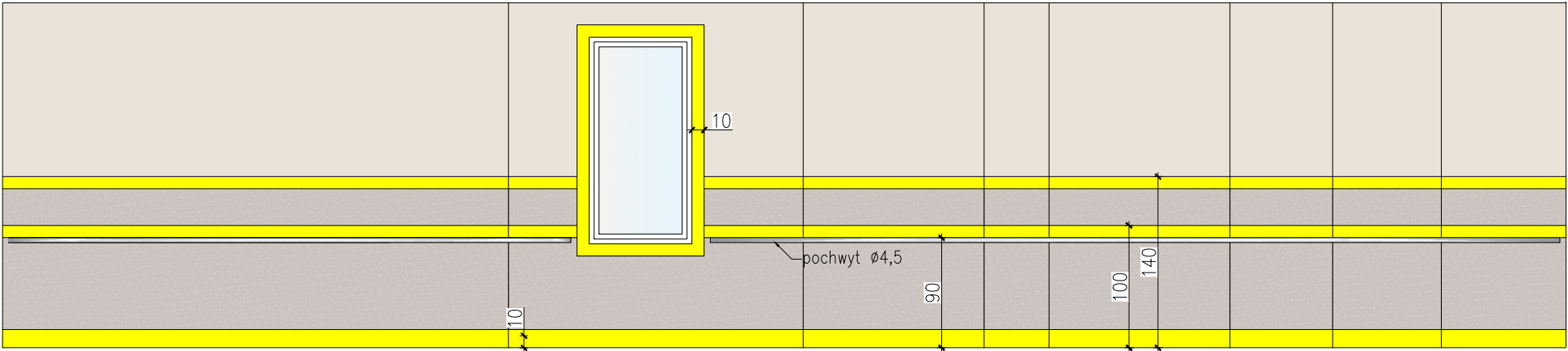
Legenda:

 Pas kontrastowy - RAL1026

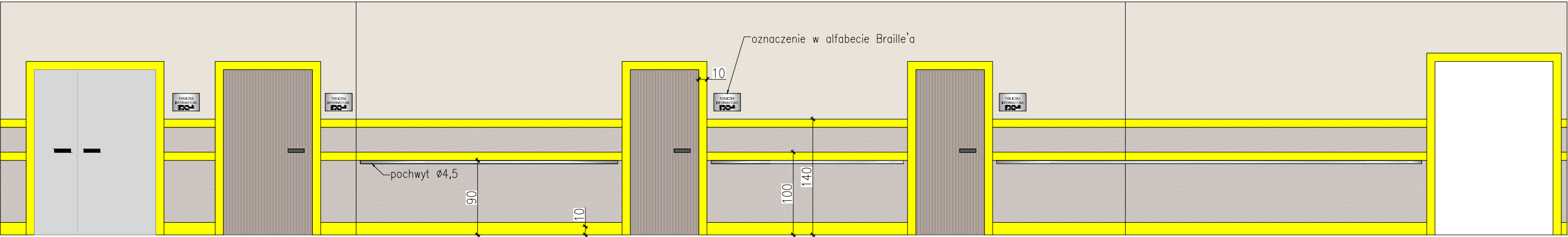
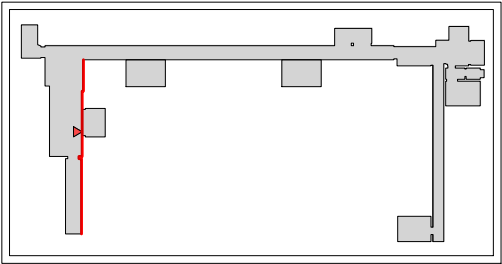
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

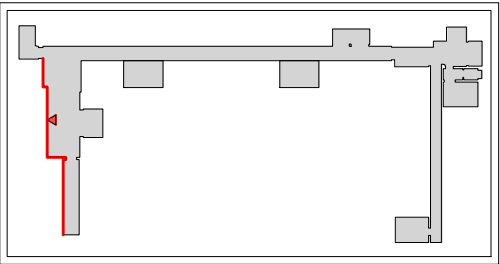
Inwestor:	Powiat Zdunskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Branda:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnak-Kaczmarek nr upr. L00/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A-6



Plan sytuacyjny



Plan sytuacyjny



Legenda:



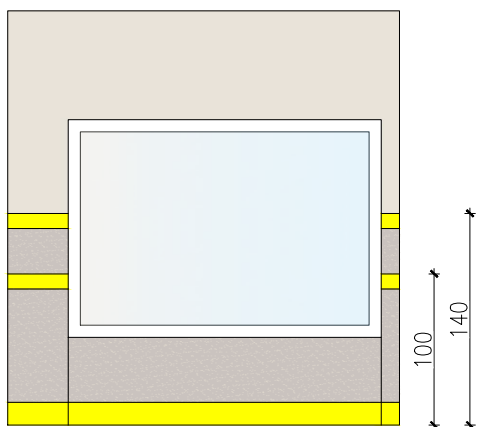
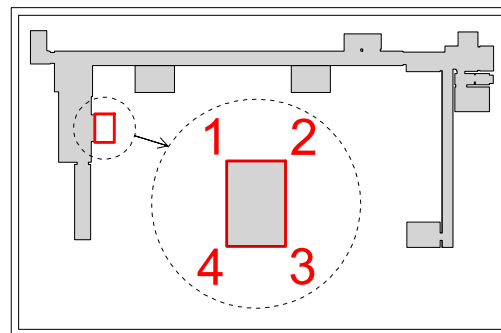
Pas kontrastowy - RAL1026

UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A-7

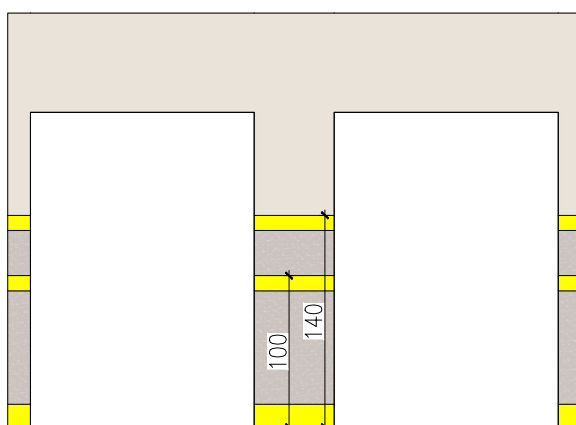
Plan sytuacyjny



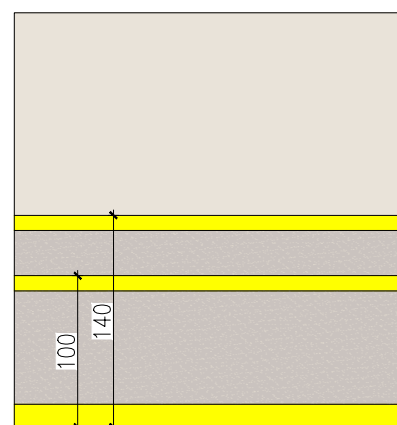
1-2



2-3



1-4



4-3

UWAGA:

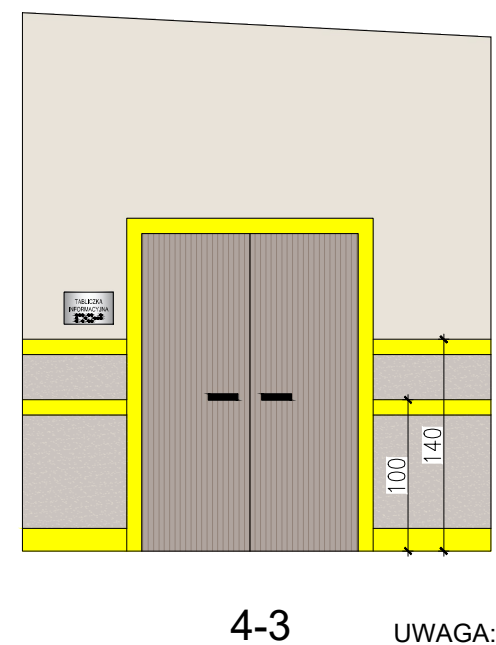
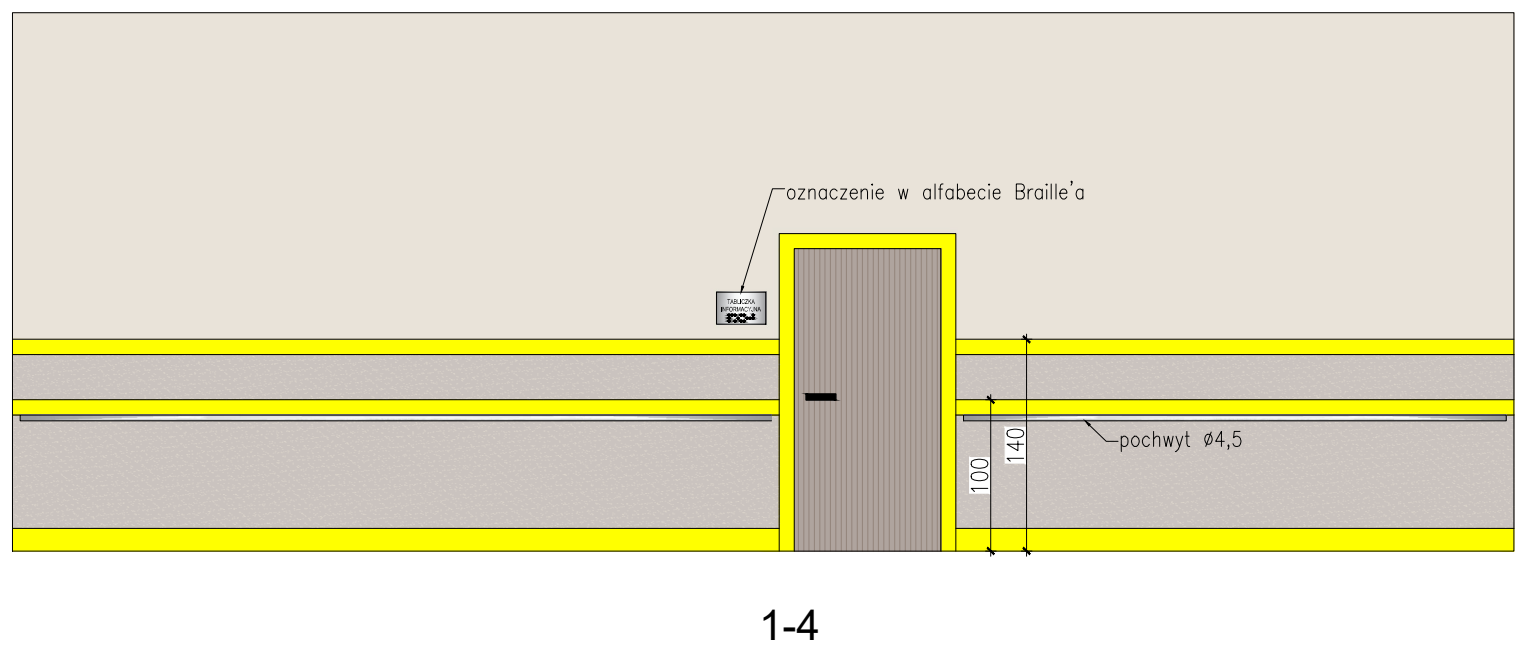
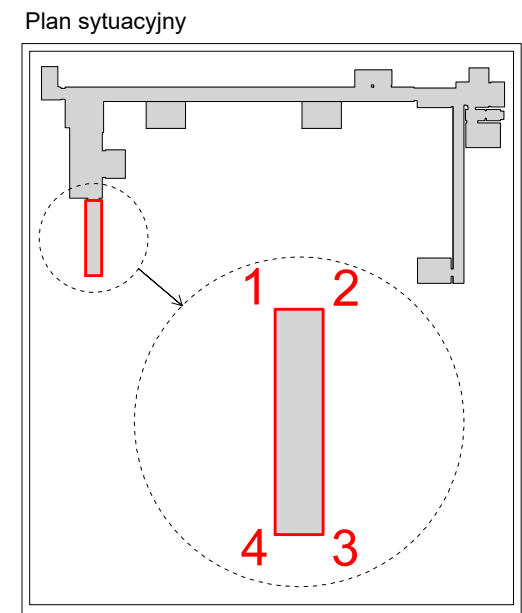
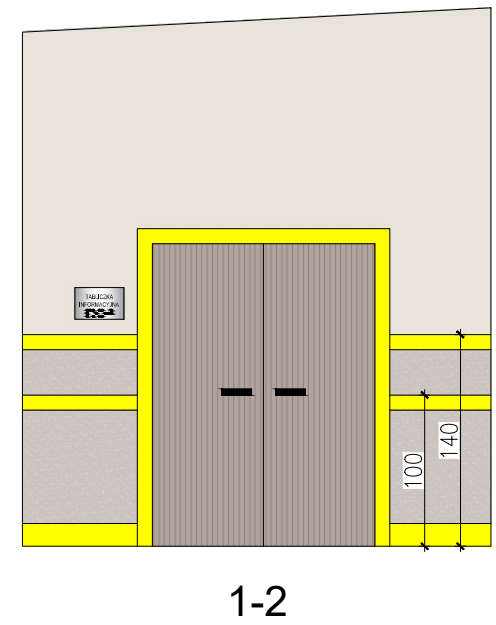
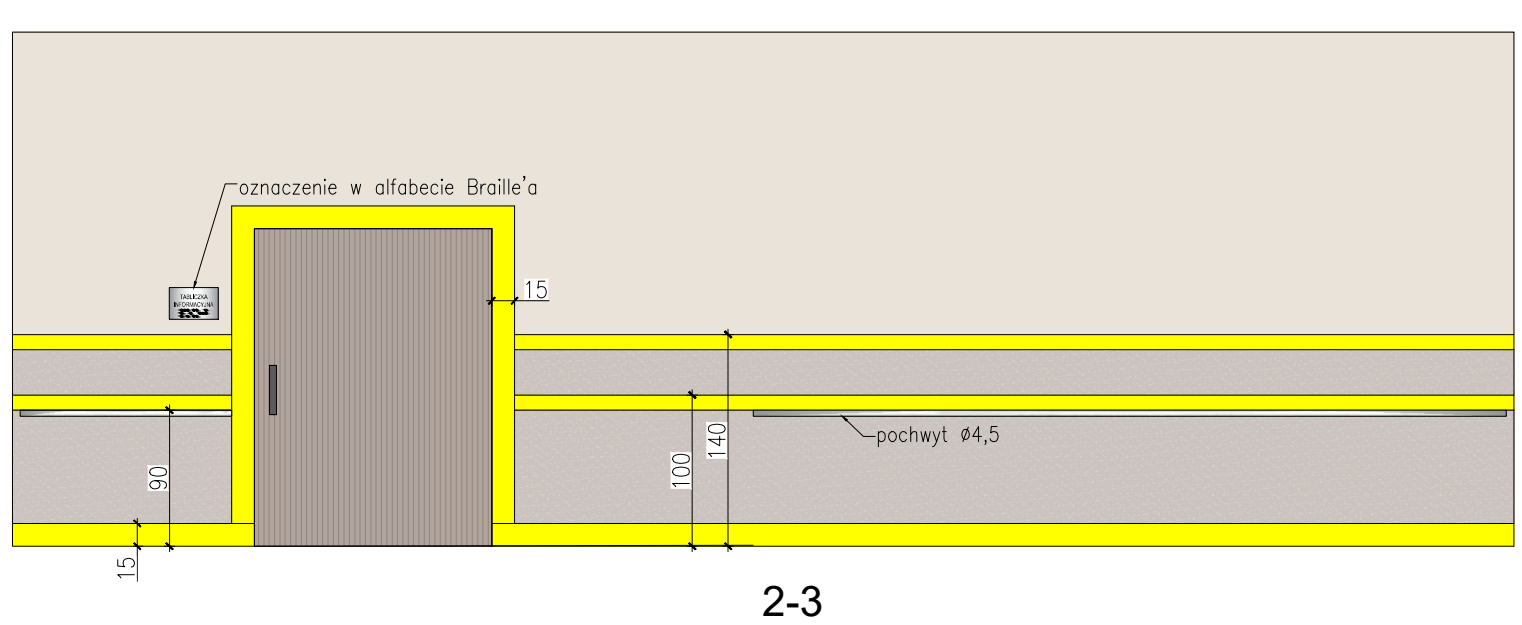
- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

Legenda:

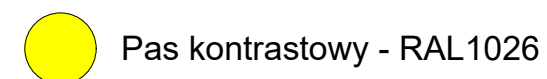


Pas kontrastowy - RAL1026

Inwestor:	Powiat Zduńskowolski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – przedsionek		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 10.2022 Nr rys: A–8



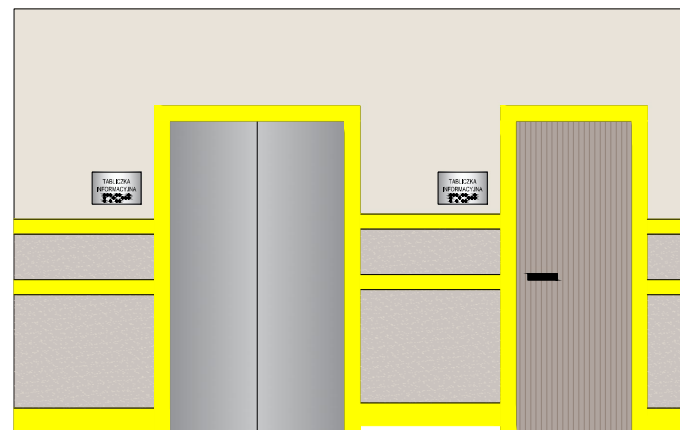
Legenda:



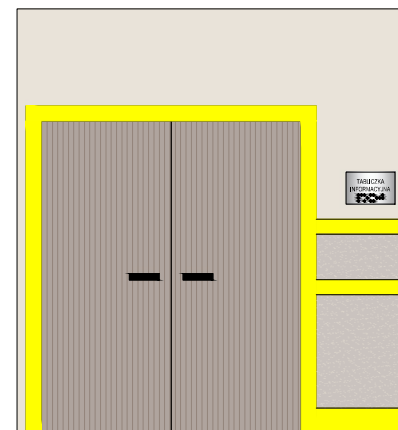
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

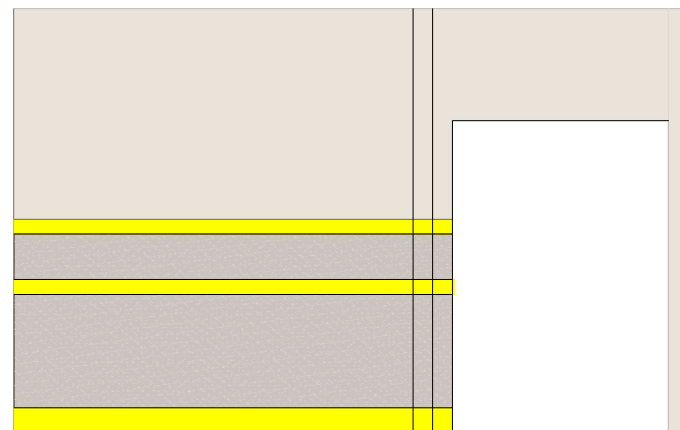
Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przátówku Przátówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przátówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przátówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarz		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek–Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A–9



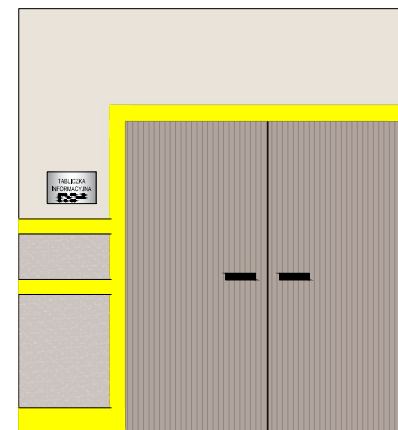
4-1



1-2

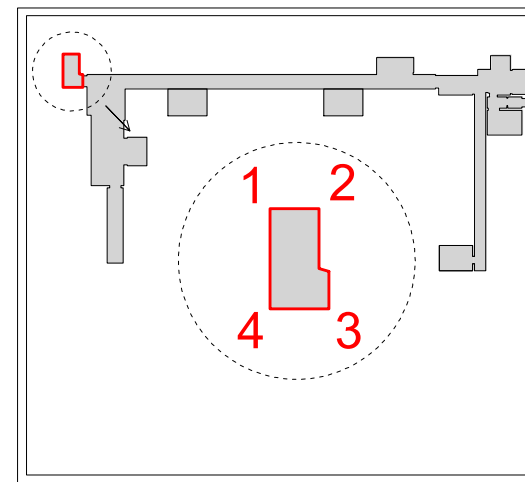


2-3

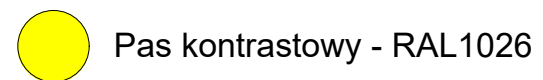


3-4

Plan sytuacyjny



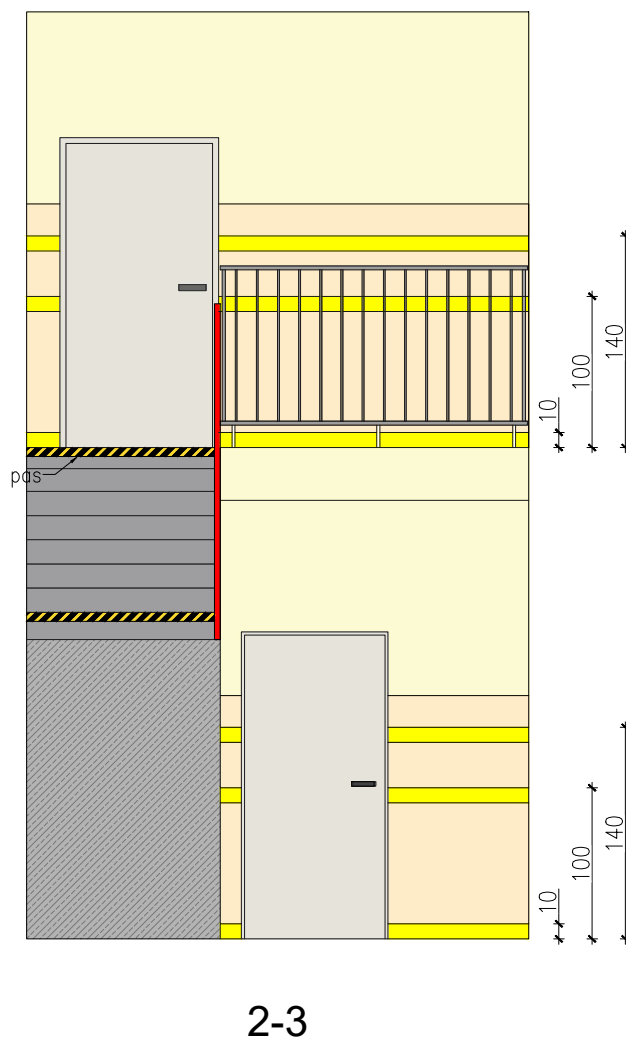
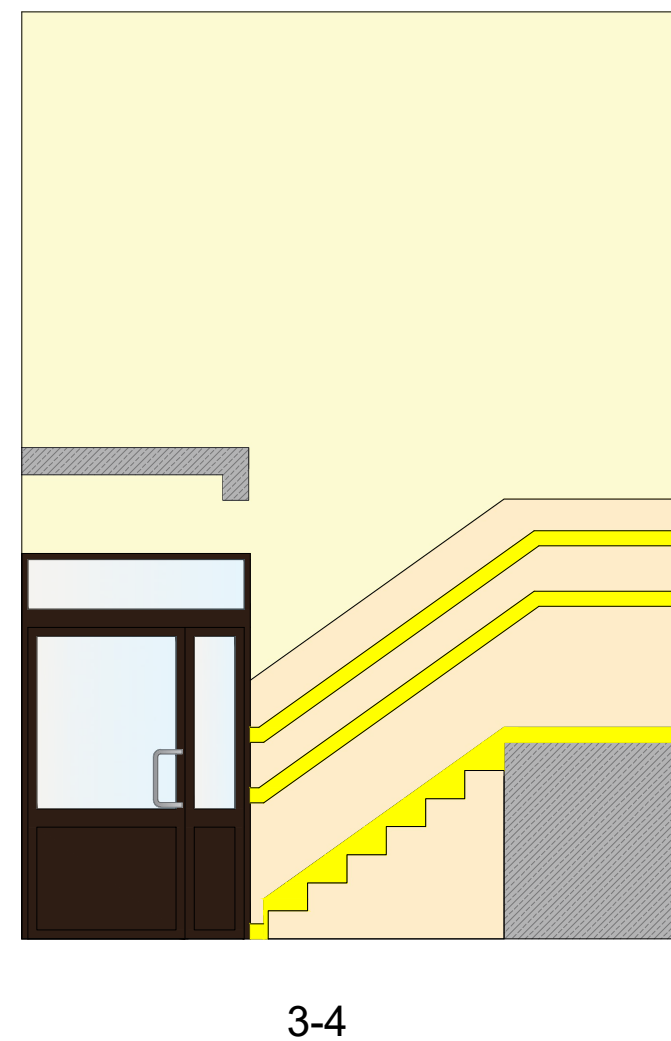
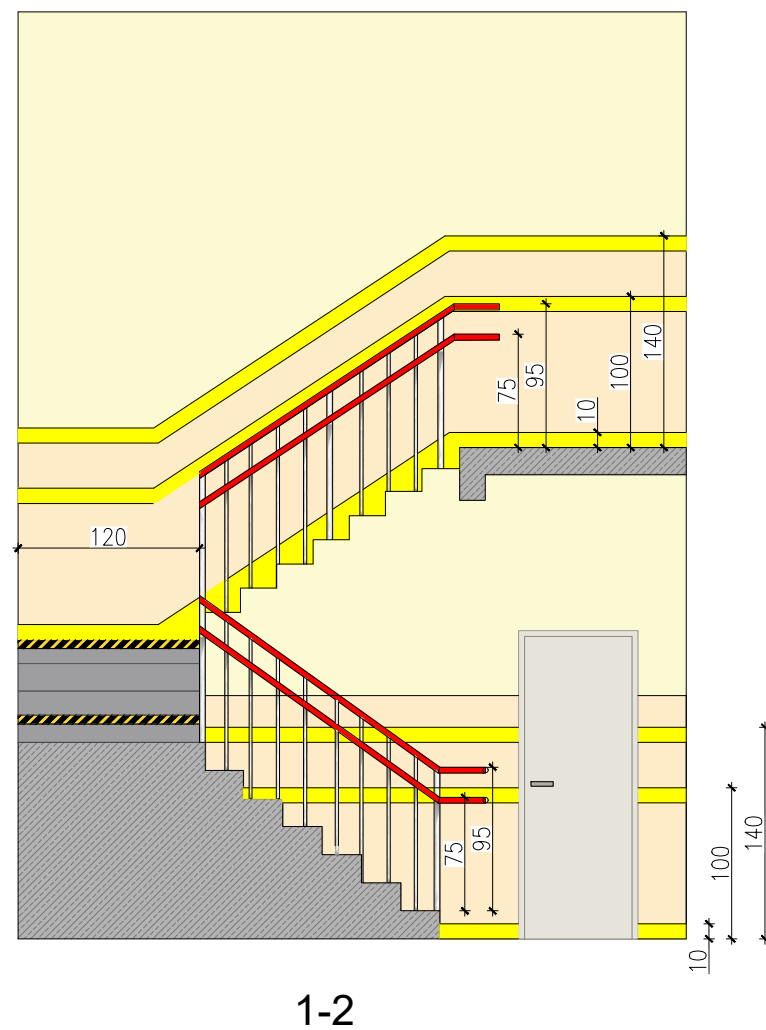
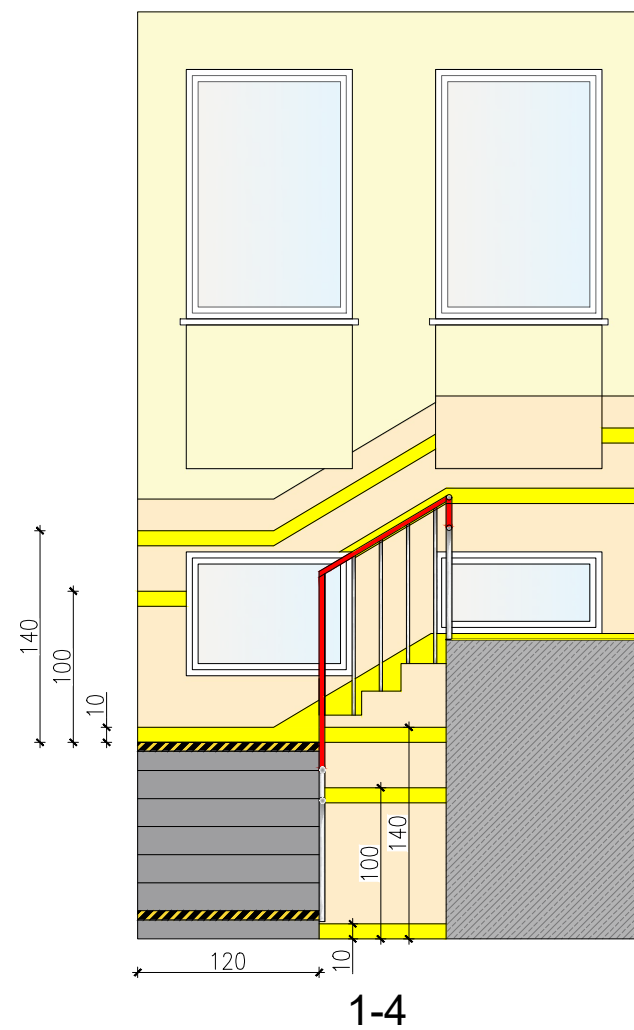
Legenda:



UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

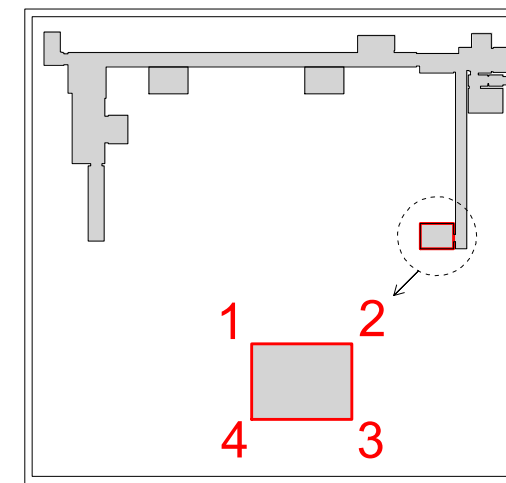
Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A–10



Legenda:

- Pas kontrastowy - RAL1026
- Pas kontrastowy - RAL3026

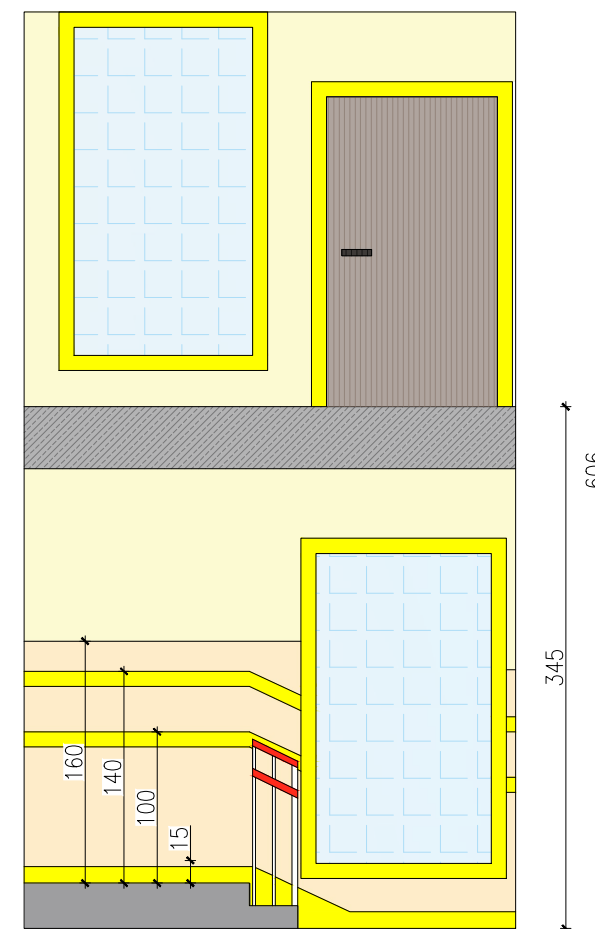
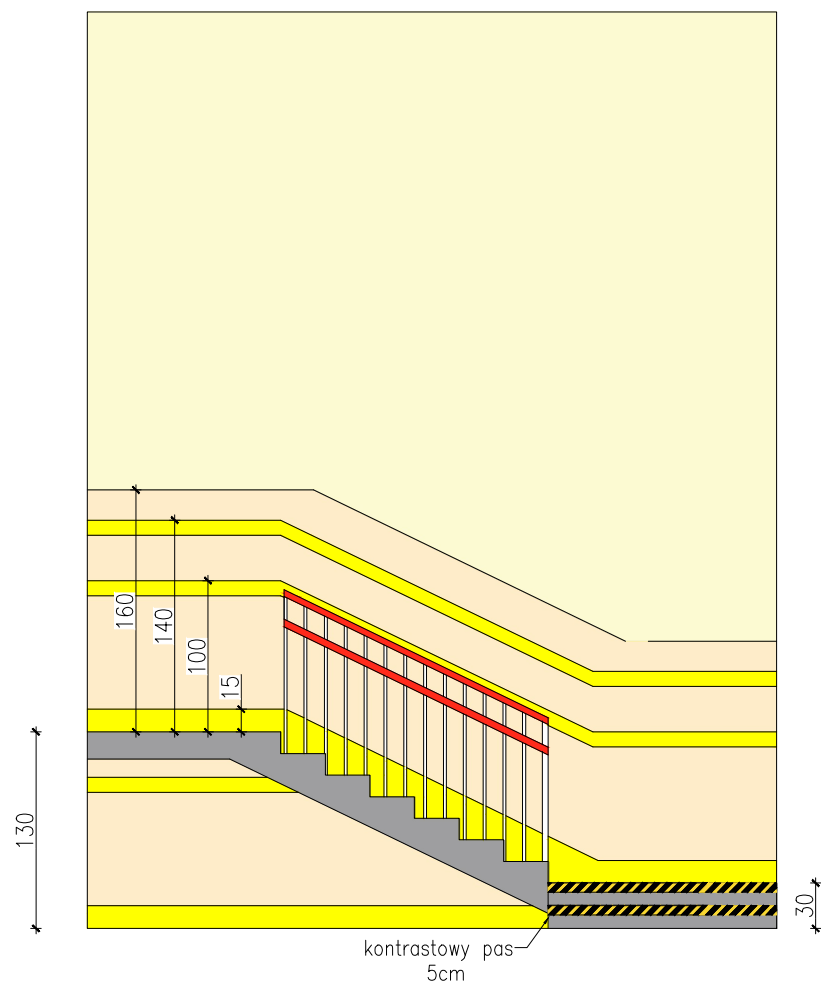
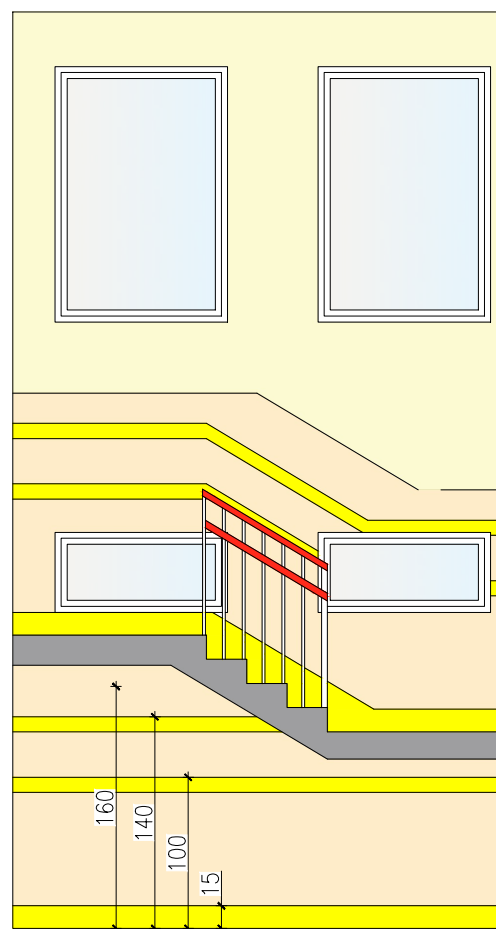
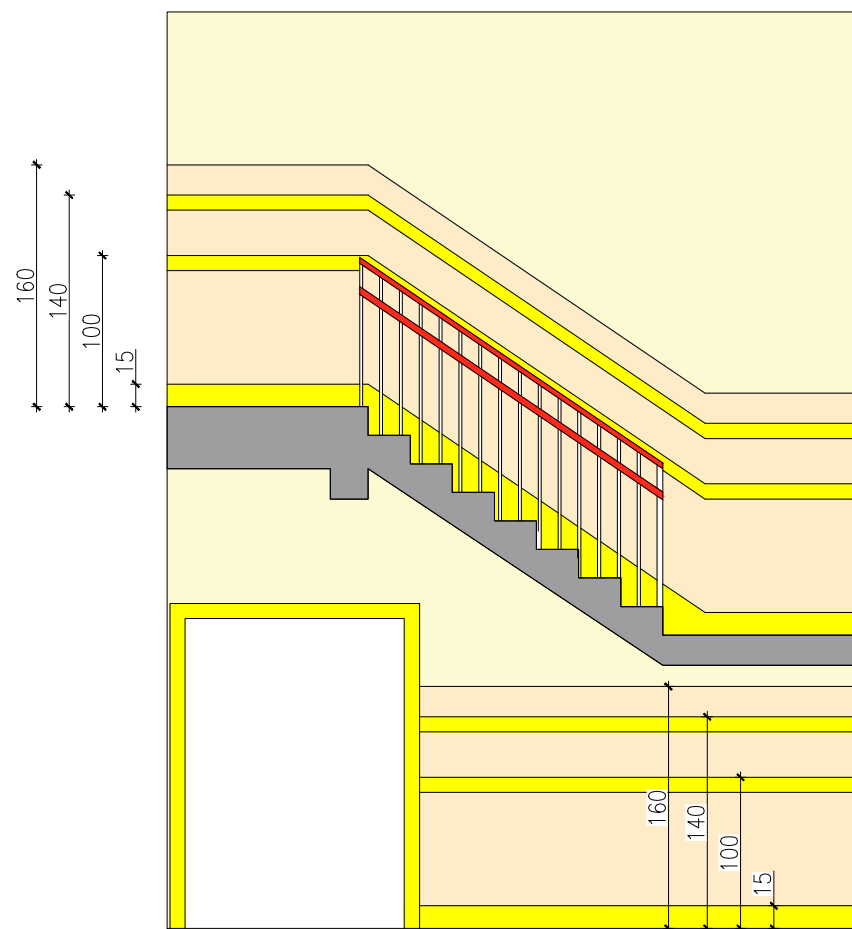
Plan sytuacyjny





UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

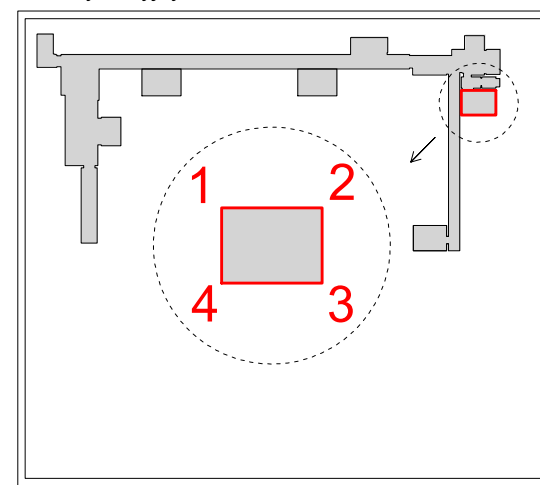
Inwestor:	Powiat Zduńskowolski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – klatka schodowa 1		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A-11



Legenda:

-  Pas kontrastowy - RAL1026
-  Pas kontrastowy - RAL3026

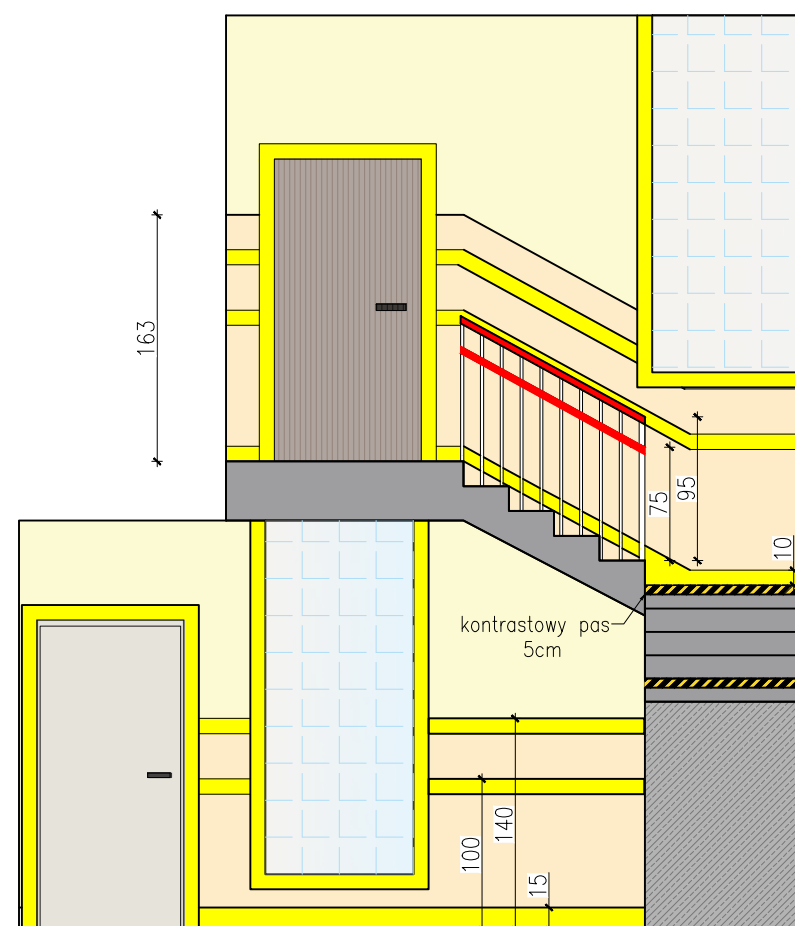
Plan sytuacyjny



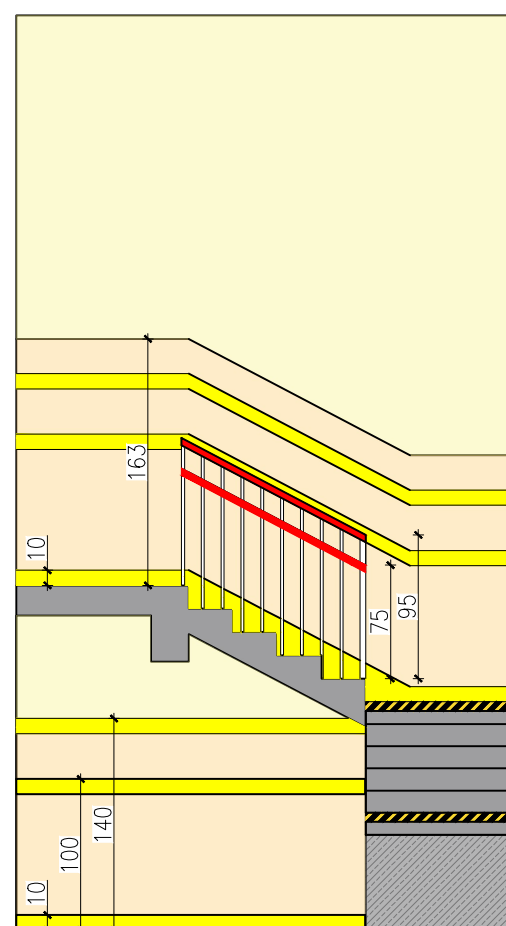
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

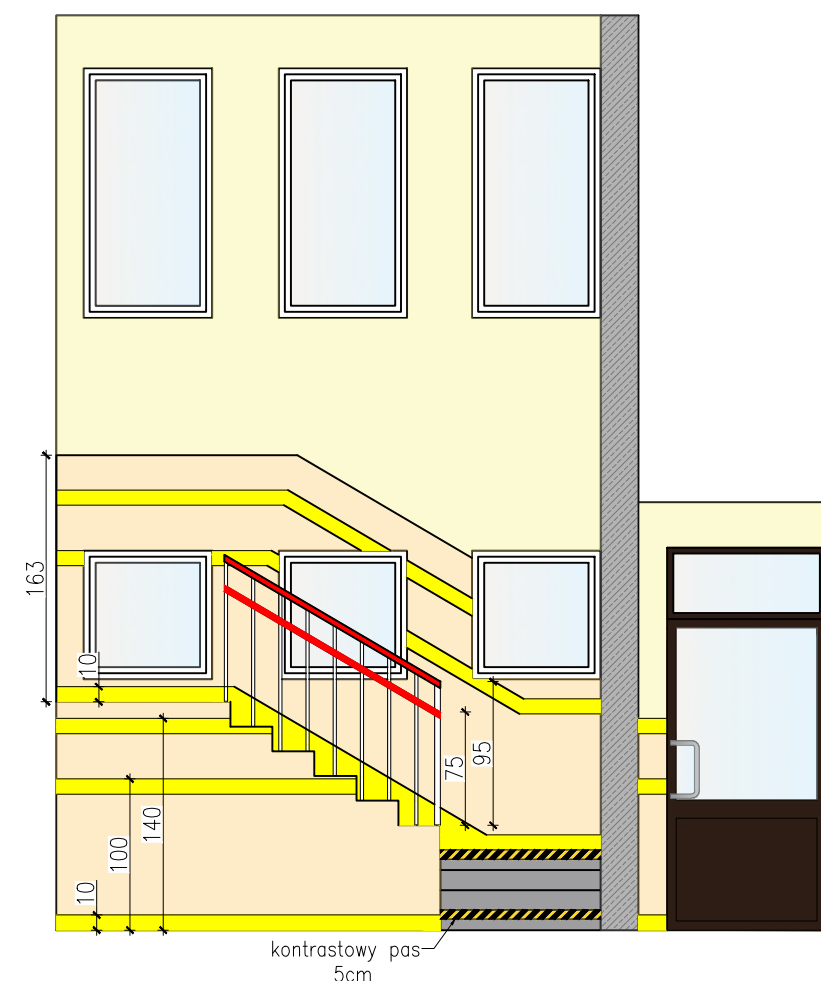
Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – klatka schodowa 2		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A-12



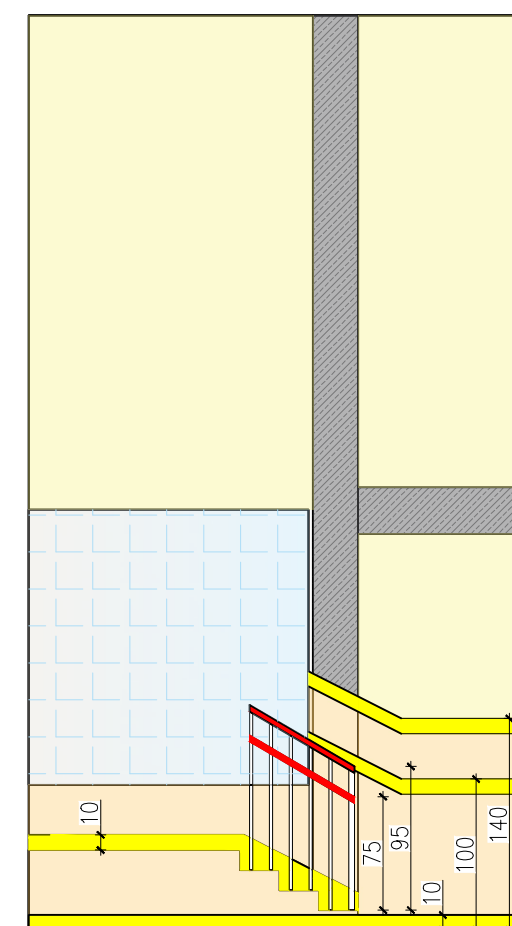
1-2



2-3





3-4

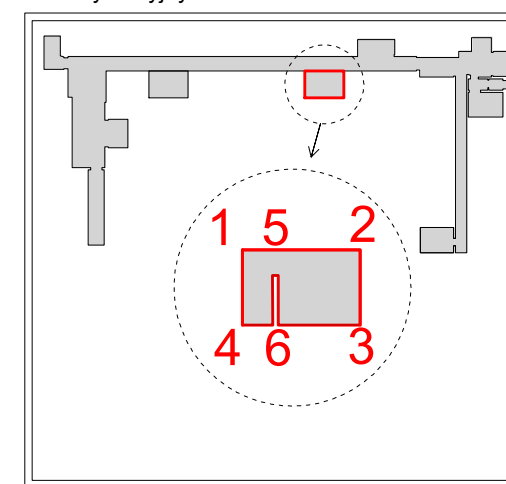


5-6

Legenda:

-  Pas kontrastowy - RAL1026
-  Pas kontrastowy - RAL3026

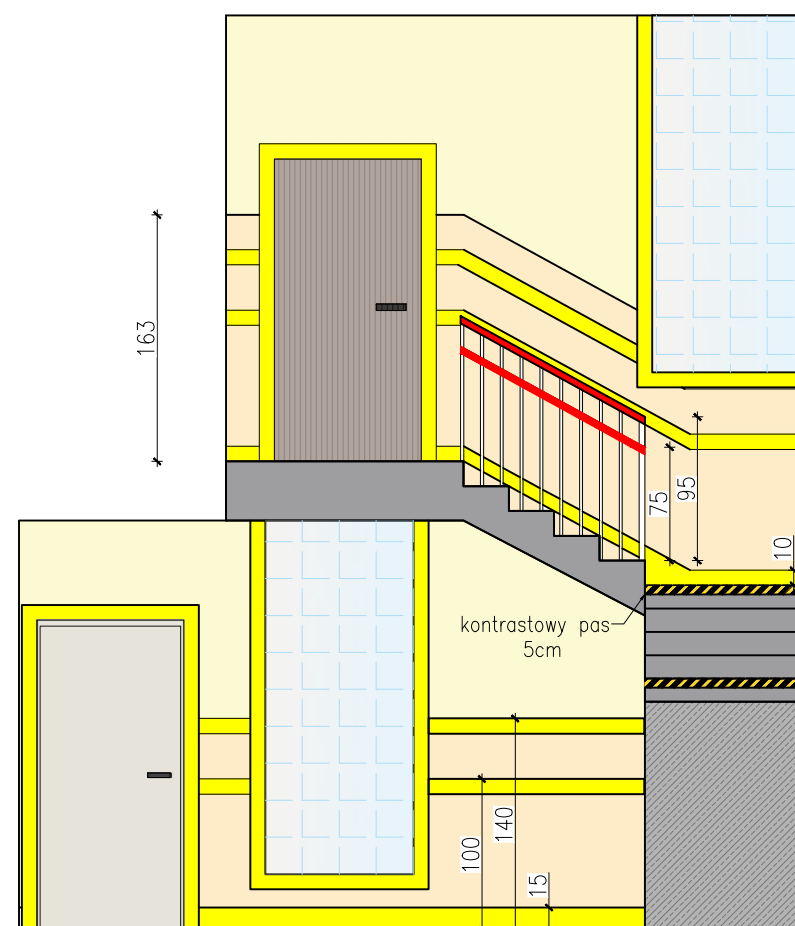
Plan sytuacyjny



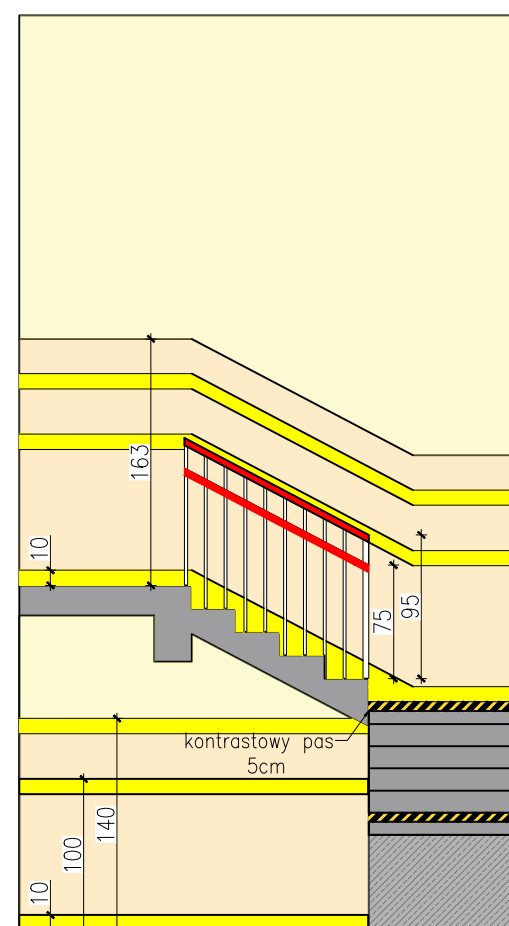
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

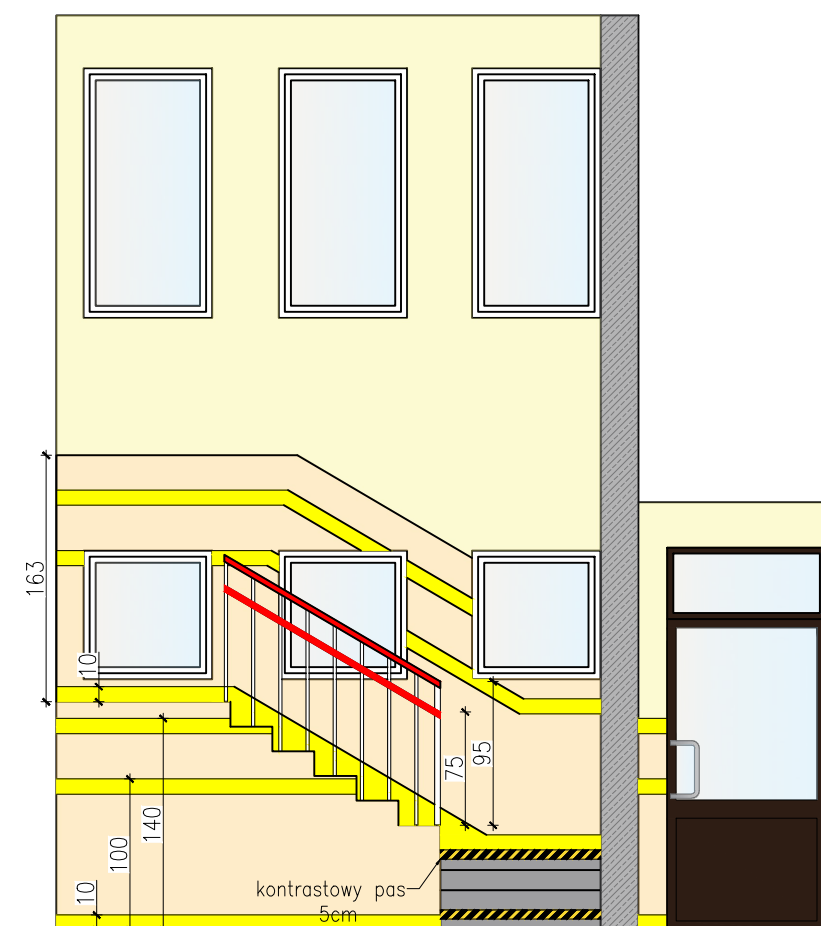
Inwestor:	Powiat Zduńskowolski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – klatka schodowa 3		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A–13



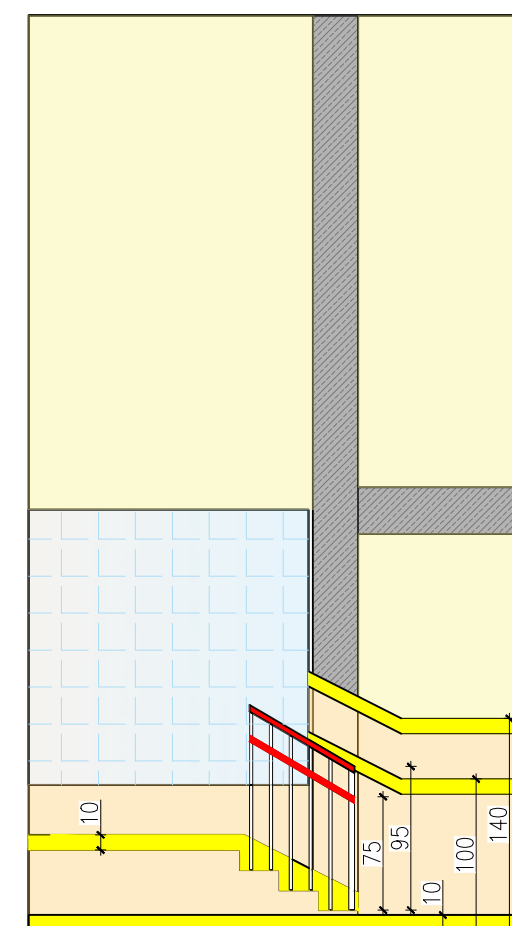
1-2



2-3



3-4

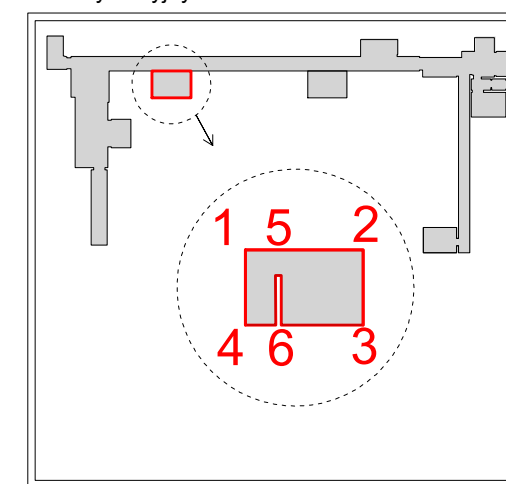


5-6

Legenda:

- Pas kontrastowy - RAL1026
- Pas kontrastowy - RAL3026

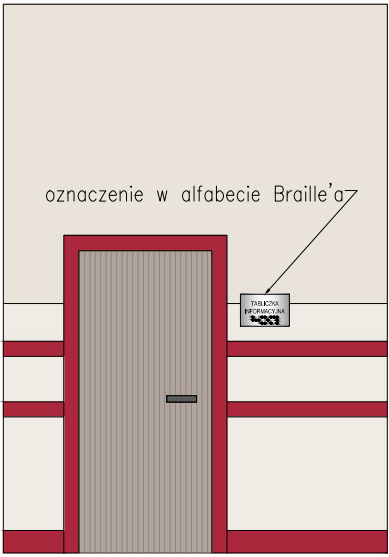
Plan sytuacyjny



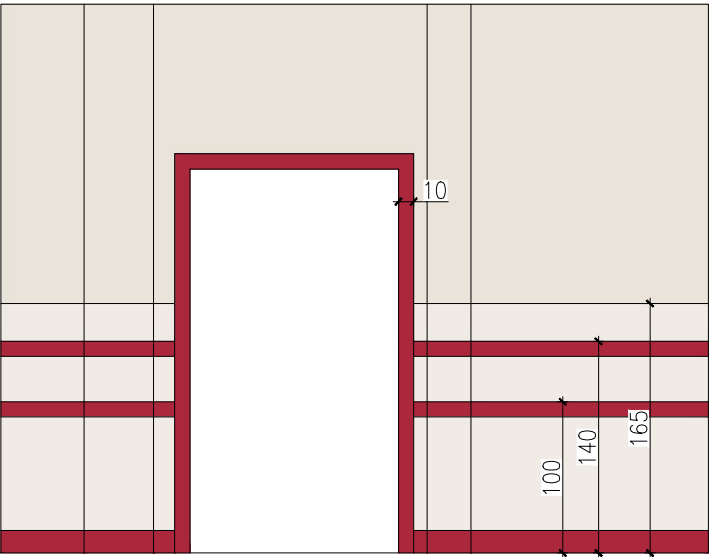
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

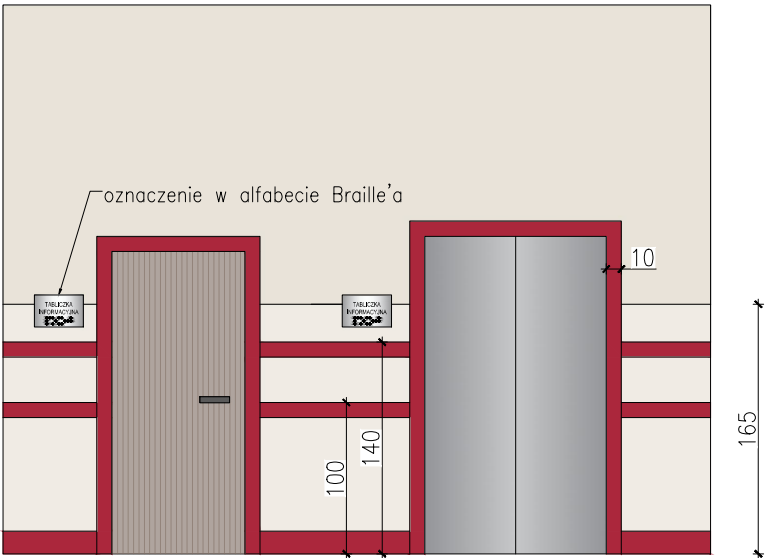
Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98-240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98-240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – klatka schodowa 4		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A-14



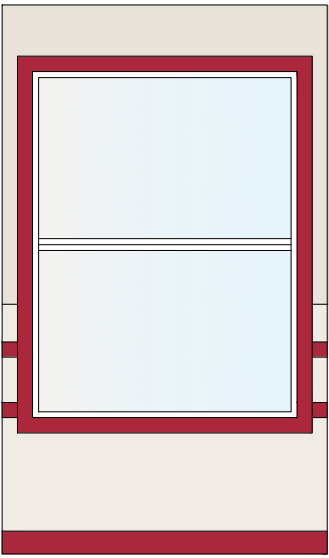
1-2



2-3

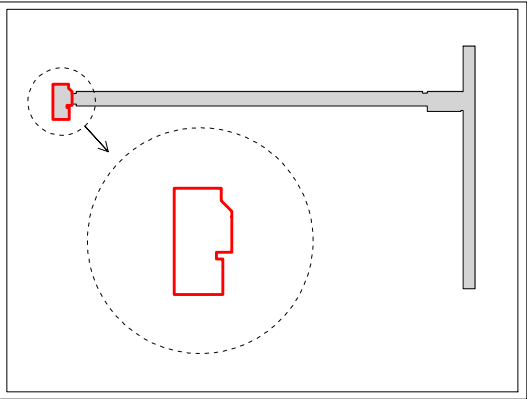


1-4



3-4

Plan sytuacyjny



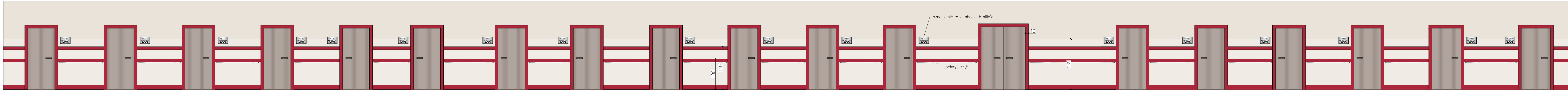
Legenda:

 Pas kontrastowy - RAL3027

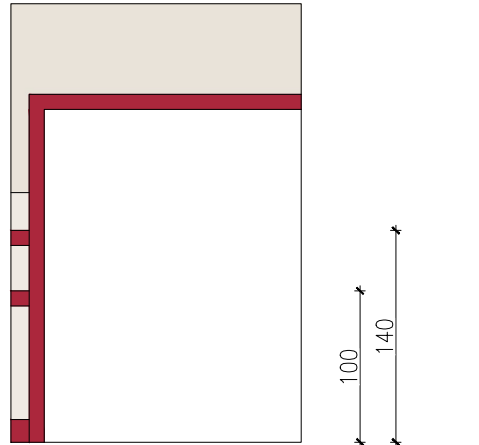
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

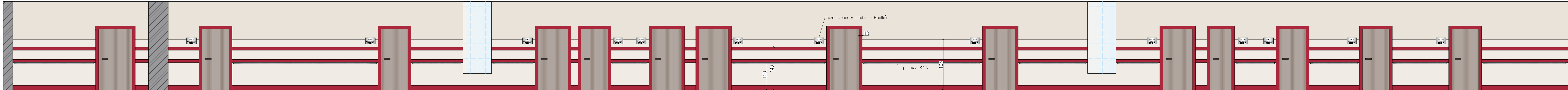
Inwestor:	Powiat Zduńskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PIĘTRO – korytarz		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50
			Data: 12.2021
			Nr rys: A–15



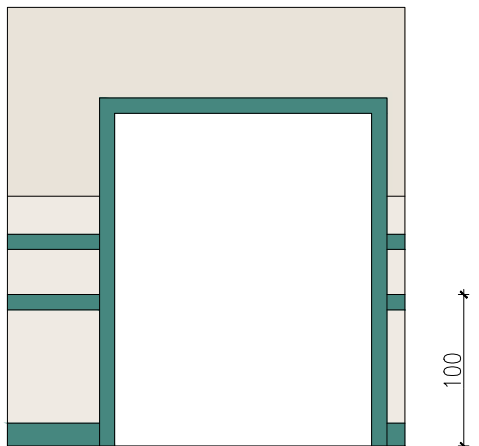
1-2



5-6

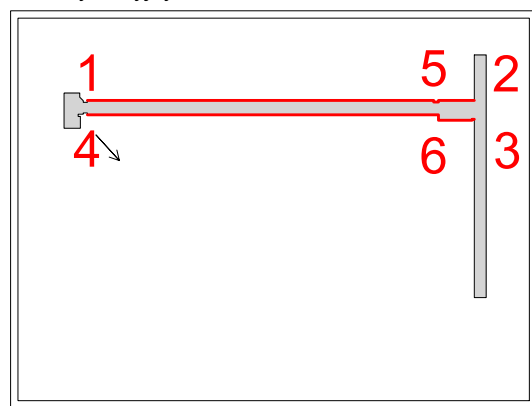


3-4



6-5

Plan sytuacyjny



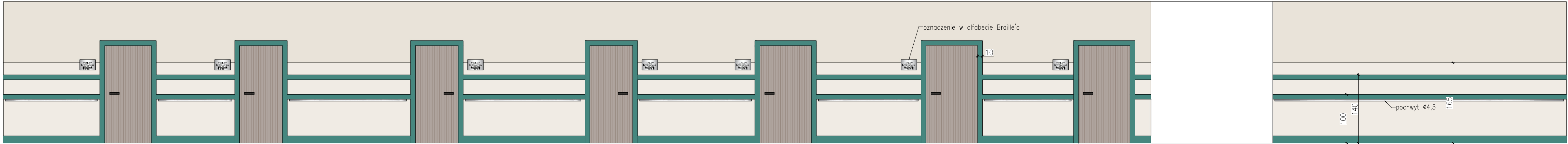
Legenda:

- Pas kontrastowy - RAL3027
- Pas kontrastowy - RAL6033

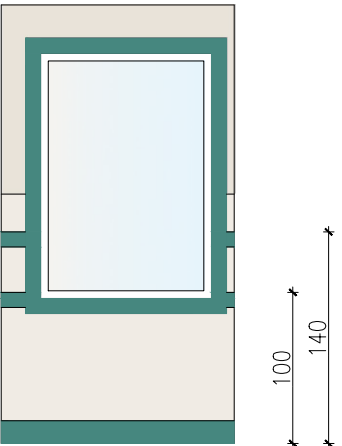
UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

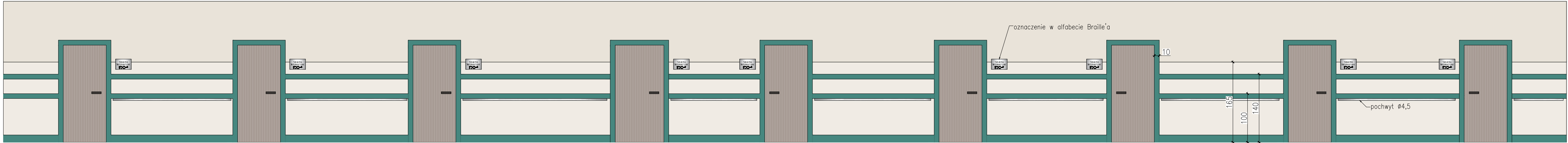
Inwestor:	Powiat Zdunskowolski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1, 98-240 Szadek		
Temat rysunku:	PARTER – korytarze		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek	Podpis:	Skala: 1:50
Bransz:	nr upr. 100/ 3266/PWBKp/17		Data: 12.2021
	inż. Karolina Kamińska		Nr rys: A-16



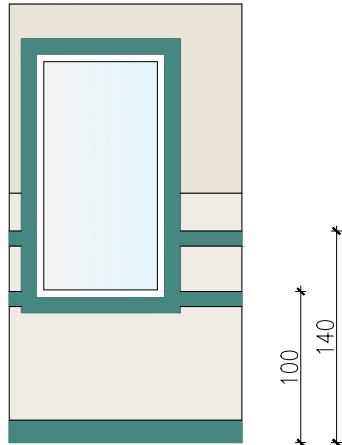
4-1



3-4

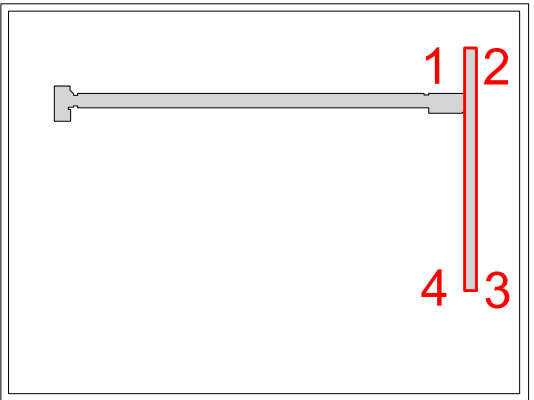


2-3



1-2

Plan sytuacyjny



Legenda:

● Pas kontrastowy - RAL6033

UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem.

Inwestor:	Powiat Zdunskowski – Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat:	Dostosowanie budynku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami		
Lokalizacja objektu:	Przatówek 1, 98–240 Szadek		
Temat rysunku:	PIĘTRO – korytarze		
Branża:	Opracował: mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek nr upr. LOD/ 3266/PWBKp/17 inż. Karolina Kamińska	Podpis:	Skala: 1:50 Data: 12.2021 Nr rys: A–17