



Legenda:	
	ELEMENT ZADASZEŃ / MURKÓW PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI
	BALUSTRADY, PORĘCZE, POCHWYTY
	OPRAWY OŚWIETLENIOWE
	LISTEW LED ZINTEGROWANA Z POCHWYTEM DOLNYM POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	PASY FOLIOWE NIEPRZEZIERNE NA DRZWIACH I PRZEGRODACH SZKLANYCH
	PŁYTY O FAKTURZE OSTRZEGAWCZEJ O SZEROKOŚCI MIN. 40 CM NA CAŁEJ SZEROKOŚCI SCHODÓW I POCHYLNIA
	WYCIERACZKA SYSTEMOWA W PROFILACH ALUMINIOWYCH
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE PIESZE STANOWIĄCE KONTYNUACJĘ ISTNIEJĄCEGO

1. Konstrukcja pochylni i murków w technologii żelbetu. Pochylnia powinna mieć po obu stronach na całej swojej długości krawężnik lub ogranicznik o minimalnej wysokości 7cm.

2. Stosować płyty granitowe płonieniowane na stopnice, podstopnice, nawierzchnię pochylni i spocznika przed wejściem. Grubość materiału na stopnice min. 3cm. Okładzina murków z granitu szlifowanego kolorze elementów schodów i pochylni. Należy skonstruować krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu schodów na krawędzi poziomej i krawędzi pionowej pasem o szerokości 5 cm, skonstruowanym kolorystycznie względem powierzchni stopni i różniącym się fakturą powierzchni. Przed dojściem do schodów w odległości 50 cm przed krawędzią pierwszego i ostatniego stopnia schodów należy zastosować fakturę ostrzegawczą o szerokości minimum 40 do 60cm (na całej szerokości schodów). Nawierzchnia schodów i pochylni musi być równa, twarda i antypoślizgowa o klasie poślizgowości minimum R11.

3. Wycieraczka systemowa w profilach aluminiowych w zagłębieniu odpowiadającym jej wysokości. Wycieraczka winna mieć równą fakturę (płaszczystą), a jej struktura nie może mieć nierówności bądź otworów większych niż 1 cm.

4. Minimalna wysokość balustrady schodów 110cm. Pochwyty powinny znajdować się przy każdym schodach, bez względu na różnicę wysokości. Pochwyty należy montować po obu stronach schodów. Dla biegu schodów o szerokości większej niż 4m, stosować pochyty pośredni. Wszystkie pochyty powinny znajdować się na dwóch różnych wysokościach (mierzonych do krawędzi górnej pochwytu): między 60 a 75cm oraz między 90 a 110cm. Przekrój poprzeczny pochwytu musi mieć kształt koła albo elipsy o średnicy od 3,5 cm do 4,5 cm. Pochwyty muszą być oddalone o minimum 5 cm od elementów towarzyszących schodom, np. ścian. Pochwyty powinny być zawinięte na końcach, wydłużone o 30cm na górze i na dole każdego biegu schodów. Muszą też wiernie odzwierciedlać bieg schodów. Zaleca się umieścić dodatkowy pochwyt na wysokości 50cm. Należy go zamontować po obu stronach schodów. Pochwyt powinien być zawinięty na końcach, wydłużony o 30cm na górze i na dole każdego ciągu schodów. Musi też wiernie odzwierciedlać bieg schodów. Pochwyty pochylni zamontować po obu stronach pochylni na dwóch różnych wysokościach (mierzonych do krawędzi górnej pochwytu) 75 cm i 90 cm. Odległość między pochwytami musi wynosić od 100 cm do 110 cm. Pochwyty powinny być zawinięte na końcach, wydłużone o 30 cm na górze i na dole pochylni. Ich nachylenie musi być równoległe do płaszczyzny pochylni. Dolny pochwyt ze zintegrowanym oświetleniem LED. Pochwyty muszą mieć kolor skonstruowany względem otoczenia.

5. Konstrukcja zadaszenia stalowa. Elementy widoczne - powlekane proszkowo. Minimalna wysokość zadaszenia do poziomu posadzki 240 cm.

6. Zadaszenie obudowane płytami włóknocementowymi Equitone Tectiva na podkonstrukcji z profili metalowych bądź drewnianych. Płyty montowane do pionowych i dolnej poziomej płaszczyzny zadaszenia, z zastosowaniem dylatacji 1cm. Poszycie daszku z blachy płaskiej na rąbek stojący powlekanej w wybranym kolorze RAL. Odwodnienie rynną wewnętrzną do rury spustowej.

7. Drzwi dwuskrzydłowe rozwierane zewnętrzne do zastosowań w wejściach o dużym natężeniu ruchu. W systemie drzwi z profili aluminiowych izolowane termicznie, szyba bezpieczna, zespolona, bezbarwna, naswietle górne. Skrzydło główne lewe. Szerokość światła przejścia po ich otwarciu powinna wynosić co najmniej 90 cm. Drzwi zewnętrzne należy skonstruować kolorystycznie względem elewacji budynku (LRV>30 zgodnie z normą BS8493:2008+A1:2010).

8. Przed drzwiami zewnętrznymi należy zapewnić równą płaszczyznę o nachyleniu podłużnym i poprzecznym nie większym niż 2%. Przed drzwiami należy ponadto zapewnić wolną przestrzeń o wymiarach minimum 150 na 150 cm, oraz dodatkowo przy przycisku przestrzeń manewrową minimum 90 na 90 cm.

9. W drzwiach należy stosować pochyty lub klamki pozbawione ostrych krawędzi, w kształcie litery C, dźwigni lub uchwyty prostokątne, umieszczone na wysokości od 90 do 110cm. Między nimi a płaszczyzną drzwi należy zapewnić wolną przestrzeń wynoszącą minimum 10 cm.

10. Nawierzchnia schodów musi być równomiernie i wystarczająco oświetlona (minimum 30 lx). Oprawy wpuszczane w spódnią płaszczyznę zadaszenia. Stosować wyłącznie oprawy LED do zastosowań na zewnątrz. Oświetlenie pochylni zintegrowany pasek LED w pochwycie dolnym.

11. Przed drzwiami zewnętrznymi powinien znajdować się przycisk przywoławczy lub dzwonek. Przycisk należy umieścić na wysokości od 80 do 110 cm. Minimalna średnica przycisku 2 cm.

12. Należy zapewnić czytelną informację wizualną i oznaczenia kierunkowe. Drzwi wykonane z przezroczystych materiałów, np. szkła, należy skonstruować z kolorowymi pasami o szerokości 10 cm umieszczonymi na drzwiach na wysokości od 90 do 100cm oraz od 130 do 140cm. Cokolwiek powinien mieć wysokość minimum 40cm.

13. Wykonać niezbędne uzupełnienia warstwy izolacyjnej w miejscu likwidowanego zadaszenia. Uzupełnić wyprawę tynkarską w technologii, strukturze i kolorze jak pozostała część elewacji.

14. Chodnik wykonać w miarę możliwości z materiału kolorystycznie licującego z istniejącym chodnikiem - dojściem do obiektu.

**NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST WSTĘPNĄ KONCEPCJĄ MODERNIZACJI WEJŚĆ DO BUDYNKU, NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. WYKONANA ZOSTAŁA DLA CEŁÓW WYCENY. Projekt należy wykonać z uwzględnieniem wszelkich uwarunkowań zawartych w Ustawie Prawo Budowlane, w Rozporządzeniu z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2020 poz. 1608), obowiązujących normach i w szczególności Ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. 2019 poz. 1696)**

RYSUNKI SPORZADZONO W OPARCIU O ARCHIWALNĄ DOKUMENTACJĘ BUDYNKU. MAPE ZASADNICZĄ ORAZ SPORZADZONE FOTOGRAFIE. NALEŻY DOKONAĆ INWENTARYZACJI DLA KOREKT WYMIARÓW.

Lokalizacja wejścia na planie budynku:				
Widok stanu istniejącego:				
<div></div> <div>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div>		<div><b>PRO-INVEST sp. z o.o.</b> Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl</div>		
<div></div> <div>INWESTOR</div>		<div><b>Centrum Medyczne im. Bitwy Warszawskiej 1920 r. w Radzyminie</b> <b>Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej</b> ul. Konstytucji 3 Maja 17, 05-250 Radzymin tel: +48 22 7607 170 sekretariat@cmradzymin.pl www.radzymin.pl</div>		
NAZWA ZAMIERZENIA		PRZEBUDOWA WEJŚĆ DO BUDYNKU PRZYCHODNI CENTRUM MEDYCZNEGO		FAZA PROJEKTU KONCEPCJA
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA		ul. Konstytucji 3 Maja 17, 05-250 Radzymin; jednostka/obręb ewid.: 143409_4.0024, działki nr 67;		
NAZWA OBIEKTU		BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKI MEDYCZNEJ		DATA PROJEKTU CZERWIEC 2022
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO TOMASZ LUBELSKI	UPR. BUDOWLANE NR PO/KK/158/2007		DATA RYSUNKU 2022-06-08
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	136/Gd/00		SPRAWDZENIA 2022-06-08
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ WIĄCKIEWICZ	33/POOKK/V/2018		
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		
RYSUNEK	NAZWA WEJŚCIE NR 4	SKALA 1:100	NR W4	