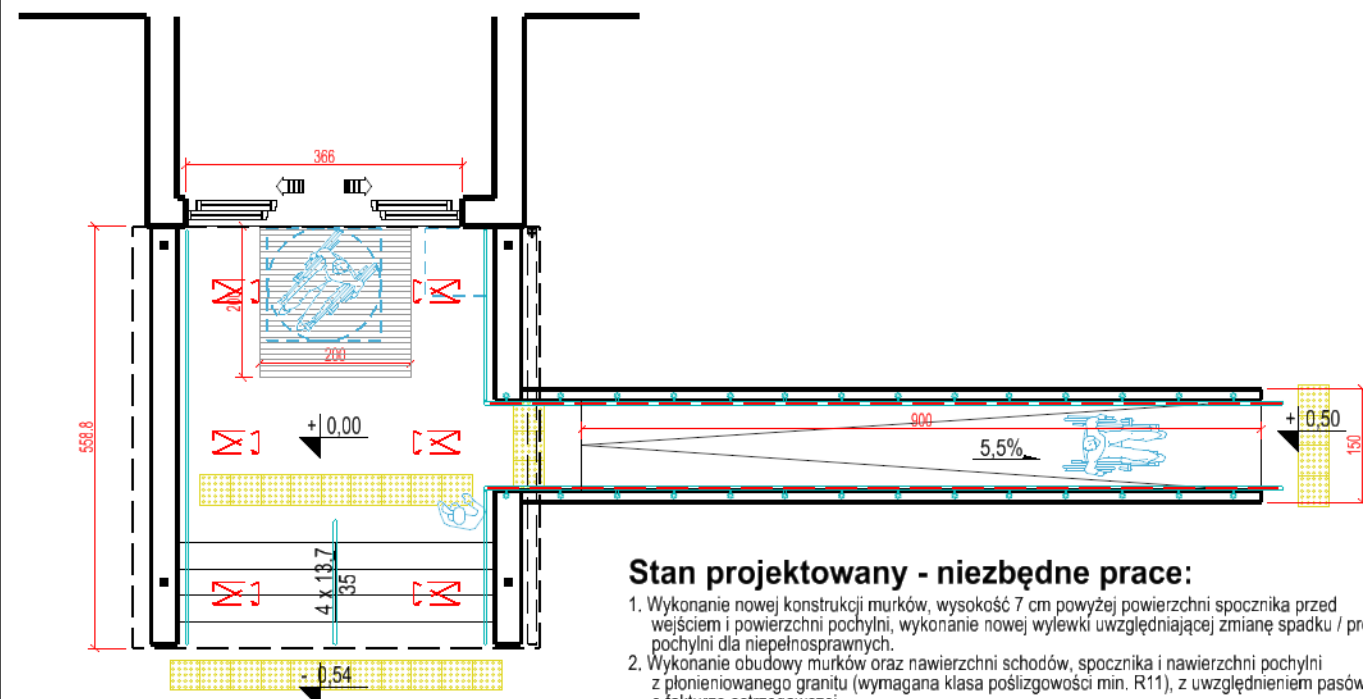


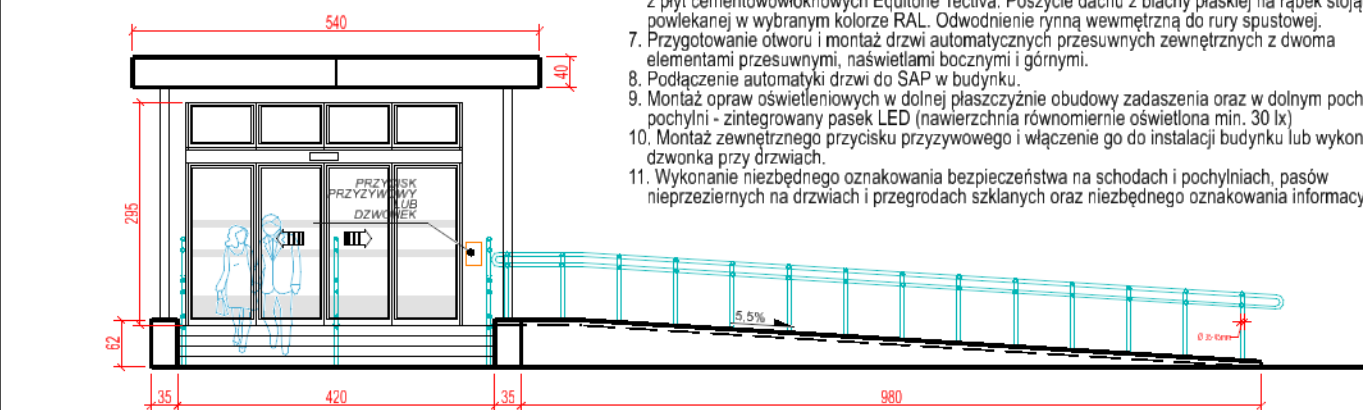
### Stan istniejący - rozbiórki i demontaże:

1. Rozbiórka zadaszenia wraz z konstrukcją wspierającą
2. Rozbiórka murków do poziomu schodów, spocznika przed wejściem i pochylni dla niepełnosprawnych
3. Rozbiórka istniejących okładzin schodów, spocznika przed wejściem i pochylni dla niepełnosprawnych
4. Demontaż całości istniejącej stolarki w otworze wejściowym
5. Usunięcie innych elementów jak oprawy oświetleniowe, pojemniki na odpady itp.



### Stan projektowany - niezbędne prace:

1. Wykonanie nowej konstrukcji murków, wysokość 7 cm powyżej powierzchni spocznika przed wejściem i powierzchni pochylni, wykonanie nowej wylewki uwzględniającej zmianę spadku / profilu pochylni dla niepełnosprawnych.
2. Wykonanie obudowy murków oraz nawierzchni schodów, spocznika i nawierzchni pochylni z polierowanego granitu (wymagana klasa poślizgowości min. R11), z uwzględnieniem pasów o fakturze ostrzegawczej
3. Wykonanie wycieraczki systemowej w profilach aluminiowych przed wejściem do budynku.
4. Wykonanie pochwytów i balustrad zewnętrznych ze stali nierdzewnej
5. Wykonanie konstrukcji zadaszenia z rur kwadratowych stalowych malowanych proszkowo w wybranym kolorze RAL.
6. Wykonanie obudowy zadaszenia (elementów pionowych oraz spodu) z płyt cementowo-włóknowych Equitone Tectiva. Poszycie dachu z blachy płaskiej na rąbek stojący powlekanej w wybranym kolorze RAL. Odwodnienie rynną wewnętrzną do rury spustowej.
7. Przygotowanie otworu i montaż drzwi automatycznych przesuwnych zewnętrznych z dwoma elementami przesuwными, nasświetlami bocznymi i górnymi.
8. Podłączenie automatyki drzwi do SAP w budynku.
9. Montaż opraw oświetleniowych w dolnej płaszczyźnie obudowy zadaszenia oraz w dolnym pochwycie pochylni - zintegrowany pasek LED (nawierzchnia równomiernie oświetlona min. 30 lx)
10. Montaż zewnętrznego przycisku przyzywowego i włączenie go do instalacji budynku lub wykonanie dzwonka przy drzwiach.
11. Wykonanie niezbędnego oznakowania bezpieczeństwa na schodach i pochylniach, pasów nieprzeziernych na drzwiach i przegrodach szklanych oraz niezbędnego oznakowania informacyjnego



### Legenda:

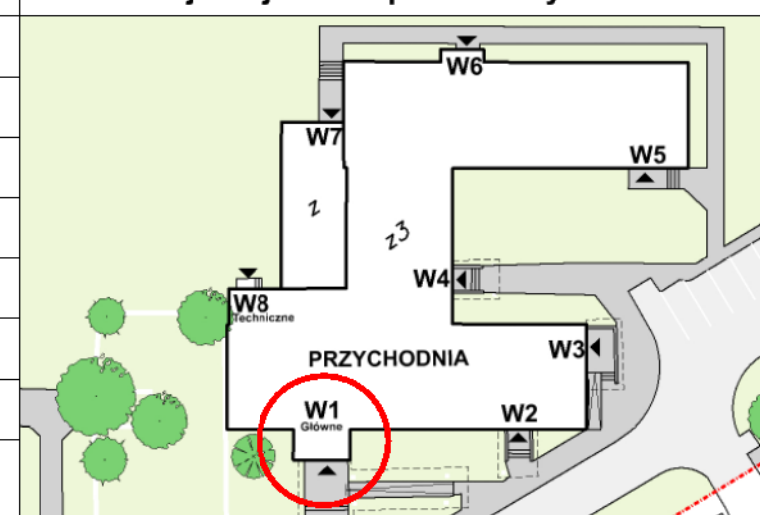
	ELEMENT ZADASZEŃ / MURKÓW PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI
	BALUSTRADY, PORĘCZE, POCHWYTY
	OPRAWY OŚWIELENIOWE
	LISTEW LED ZINTEGROWANA Z POCHWYTEM DOLNYM POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	PASY FOLIOWE NIEPRZEZIERNIE NA DRZWIACH I PRZEGRODACH SZKLANYCH
	PŁYTY O FAKTURZE OSTRZEGAWCZEJ O SZEROKOŚCI MIN. 40 CM NA CAŁEJ SZEROKOŚCI SCHODÓW I POCHYLNIA
	WYCIERACZKA SYSTEMOWA W PROFILACH ALUMINIOWYCH

1. Murki w technologii żelbetu. Wylewkę wykonać z uwzględnieniem nowego nachylenia pochylni (5,5%). Pochylnia powinna mieć po obu stronach na całej swojej długości krawężnik lub ogranicznik o minimalnej wysokości 7 cm.
2. Stosować płyty granitowe płomieniowane na stopnice, podstopnice, nawierzchnię pochylni i spocznika przed wejściem. Grubość materiału na stopnicach 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 od faktury 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 (płaszczynę), 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 pochyty): między 60 a 75cm oraz między 90 a 110cm. Przekrój poprzeczny pochyty musi mieścić się w koło 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 odwzorowywać bieg schodów. Zaleca się umieścić dodatkowy pochwyt na wysokości 50cm. Należy go zamontować po obu stronach schodów. Pochwyty powinny być zawinięte na końcach, wydłużone o 30cm na górze i na dole każdego ciągu schodów. Musi też wiernie odwzorowywać bieg schodów. Pochwyty pochylni zamontować po obu stronach pochylni na dwóch różnych wysokościach (mierzonych do krawędzi górnej pochyty) 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 dyktacji 1cm. Poszycie dachu z blachy płaskiej na rąbek stojący powlekanej w wybranym kolorze RAL. Odwodnienie rynną wewnętrzną do rury spustowej.
7. Drzwi automatyczne przesuwne zewnętrzne do zastosowań w wejściach o dużym natężeniu ruchu. W systemie drzwi z profili aluminiowych izolowane termicznie, szyba bezpieczna, zespolona, bezbarwna, automat, urządzenia bezpieczeństwa, nasświetla boczne i górne. Skrzydła przesuwane na stronę lewą i prawą. Szerokość światła przejścia po ich rozsunięciu powinna wynosić co najmniej 90 cm. Skrzydło drzwiowe musi dać się łatwo otworzyć bez użycia siły większej niż 25 N. Jeśli w drzwiach występuje próg, jego wysokość nie może być większa niż 2 cm. Drzwi zewnętrzne należy skonstruować kolorystycznie względem elewacji budynku (LRV>30 zgodnie z normą BS58493:2008-A1:2010). 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.
8. Drzwi sprzężone z systemem SAP w budynku. W sytuacji alarmowej powinny otworzyć się automatycznie i pozostać w tej pozycji.
9. Nawierzchnia schodów musi być równomiernie i wystarczająco oświetlona (minimum 30 lx). Oprawy wpuszczane w spódnię płaszczyznę zadaszenia. Stosować wyłącznie oprawy LED do zastosowań na zewnątrz.
10. 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.
11. 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. Cokół powinien mieć wysokość minimum 40cm.

**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:



		<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	
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
INWESTOR		<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	
NAZWA ZAMIERZENIA	<b>PRZEBUDOWA WEJŚĆ DO BUDYNKU PRZYCHODNI CENTRUM MEDYCZNEGO</b>		FAZA PROJEKTU
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA	ul. Konstytucji 3 Maja 17, 05-250 Radzymin; jednostka/obręb ewid.: 143409_4.0024, działki nr 67;		
NAZWA OBIEKTU	<b>BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKI MEDYCZNEJ</b>		DATA PROJEKTU
		CZERWIEC 2022	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. <b>TOMASZ LUBELSKI</b>	UPR. BUDOWLANE NR <b>PO/KK/158/2007</b>	PDPIS 
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. <b>MAGDALENA KALIŃSKA</b>	136/Gd/00	DATA RYSUNKU <b>2022-06-08</b>
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. <b>MATEUSZ WIĄCKIEWICZ</b>	33/POOKK/V/2018	SPRAWDZENIA <b>2022-06-08</b>
	MGR INŻ. ARCH. <b>PAULINA KRUPIŃSKA</b>	-	
RYSUNEK	NAZWA <b>WEJŚCIE NR 1 / GŁÓWNE / EWAKUACYJNE</b>	SKALA <b>1:100</b>	NR <b>W1</b>