


RZUT FRAGMENTU  
BUDYNKU  
projekt łazienki  
parter

SKALA 1:50

LEGENDA:

- 1 - miska ustępowa h=45cm, dłg. miski ustępowej 70cm
- spluczka podtylnkowa, obudowa płyty g-k i płytki ścienne,
- 2- lustro w płaszczyźnie ściany na wysokości h=80cm
- 3 - umywalka 60x55cm górna krawędź h=80cm, dolna krawędź min 60cm, bateria uruchamiana dźwignią z długą wylewką,
- 4 - podajnik papieru toaletowego h=60cm
- 5 - poręcz uchylna podłogowa dłu. 70cm na wys. 80cm
- 6 - poręcz uchylna ścienna dłu. 70cm na wys. 80cm
- 7 - poręcz stała podłogowa dłu. 70cm na wys. 80cm
- 8 - krzesło pod natrysk 45x45cm h=45cm
- 9 - włącznik światła h=90cm, kontrast w stosunku do ściany (min. LRV=30),
- 10 - przycisk spluczki pneumatyczny w ścianie, h=80cm
- 11 - dozownik mydła h=100cm, kontrast dozownika w stosunku do ściany (min. LRV=30),
- 12- przycisk kasujący alarm h=80cm
- 13 - kurtyna
- 14 - drzwi 110x208cm, szerokość przejścia 100cm,
- klanke do otwierania przedłużona na wysokość 90cm,
- zamek do drzwi dla niepełnosprawnych z przedłużonym uchwytem do zamknięcia i wskaźnikiem zamknięcia,
- uchwyt do zamykania drzwi po stronie wewnętrznej drzwi dłg. 60cm na wysokości 80cm,
- próg w drzwiach płaski (między lastyką, a terkotą),
- kontrast drzwi w stosunku do ściany, w której się znajdują (min. LRV=30) i kontrast klanke w stosunku do drzwi (min. LRV=30),
- sila do otwarcia drzwi nie może przekroczyć 25N,
- 15 Powierzchnie ścian kolor biały i podłóg kolor jasnoszary, matowe, bez wzorów. Dopuszczalne są wzory o niewielkim kontraście kolorystycznym (LRV < 20). Podłogi i posadzki równe i antypoślizgowe (o klasie poślizgowej minimum R11).
- 16 suszarka do rąk na wysokości h=100cm
- 17 Wieszak na wys. 180cm i na wys. 110cm
- 18 Natrysk wyposażony w giętki wąż o długości 150 cm podłączony ze słuchawką prysznicową oraz pionowym panelem prysznicowym. Słuchawkę odwieszana na wysokości od 100 cm. Baterię z termostatem zamontowan na wysokości 90 cm od podłogi.
- 19 Instalacja alarmowa. Przycisk kasowania alarmu przy drzwiach. Systemu alarmowy i montaż wszystkich niezbędnych elementów.
- elementu aktywującego alarm w postaci linki poziomej wokół całego pomieszczenia
- montaż na wysokości do 0,40 m powyżej podłogi, siła potrzebna do linki nie może przekraczać 30 N.
- przycisku dezaktywującego alarm (numer 12) na wysokości 80cm:

- obszar poza zakresem projektu
- otwory zamurowane

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	
	Alicja Baran
ul.Mickiewicza 15/55; 19-300 Elk	SKALA 1:50
ul.Portowa 2/3; 11-600 Węgorzewo	05.2023 r.
tel.: 503-143-366 ; 690-552-947	architekt@poczta.fm
www.projekty-baran.pl	krzysiekprojekt@poczta.fm
TEMAT: Przebudowa pomieszczeń Szpitala Powiatowego w Olecku - przystosowanie łazienek dla osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: Olmedica w Olecku Sp. z o.o.	
ul. Gołdapska 1, 19-400 Olecko	
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid.: 167/9	
obręb Olecko 02 ; gmina Olecko	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof BARAN	
upr. bud.inr ewid.: 7/WMOKK/2016	