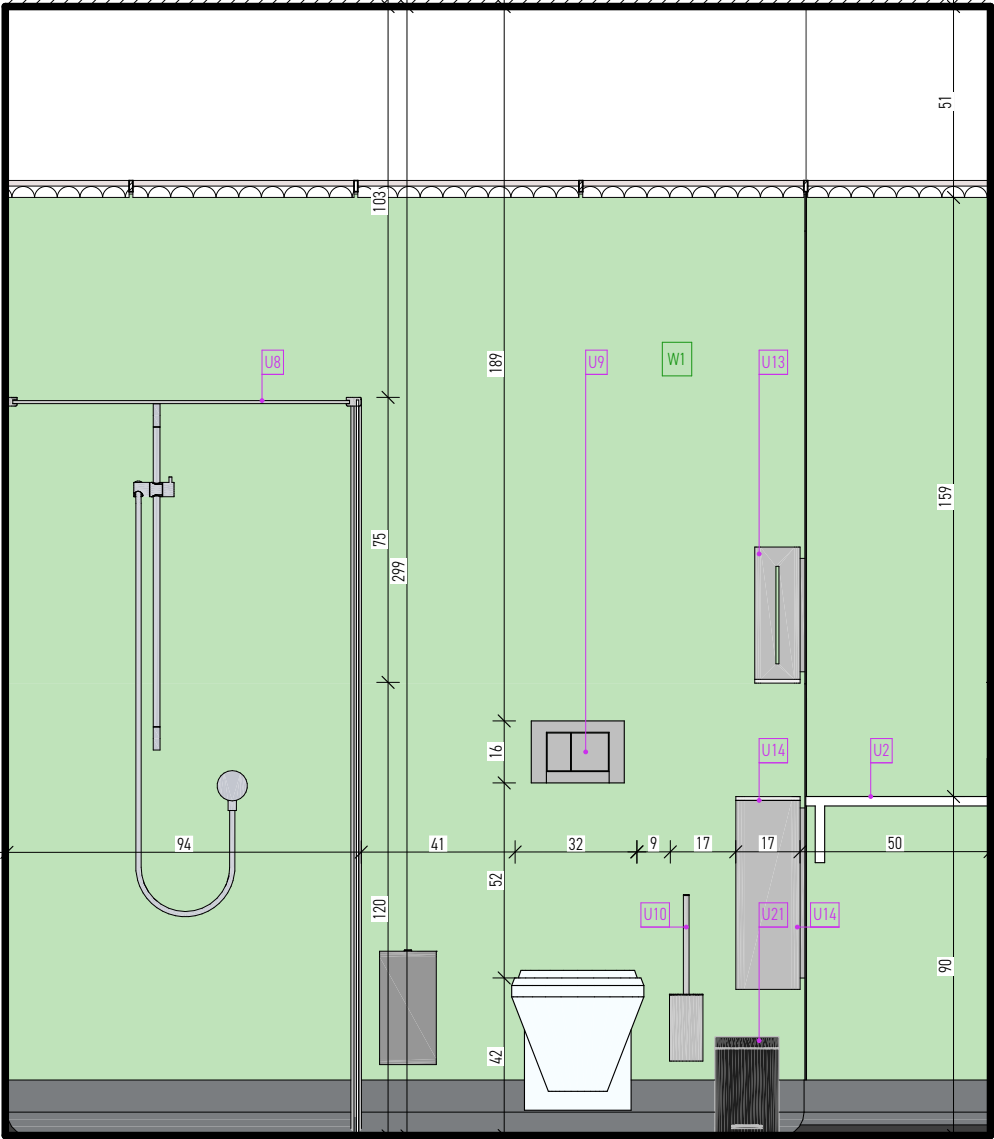
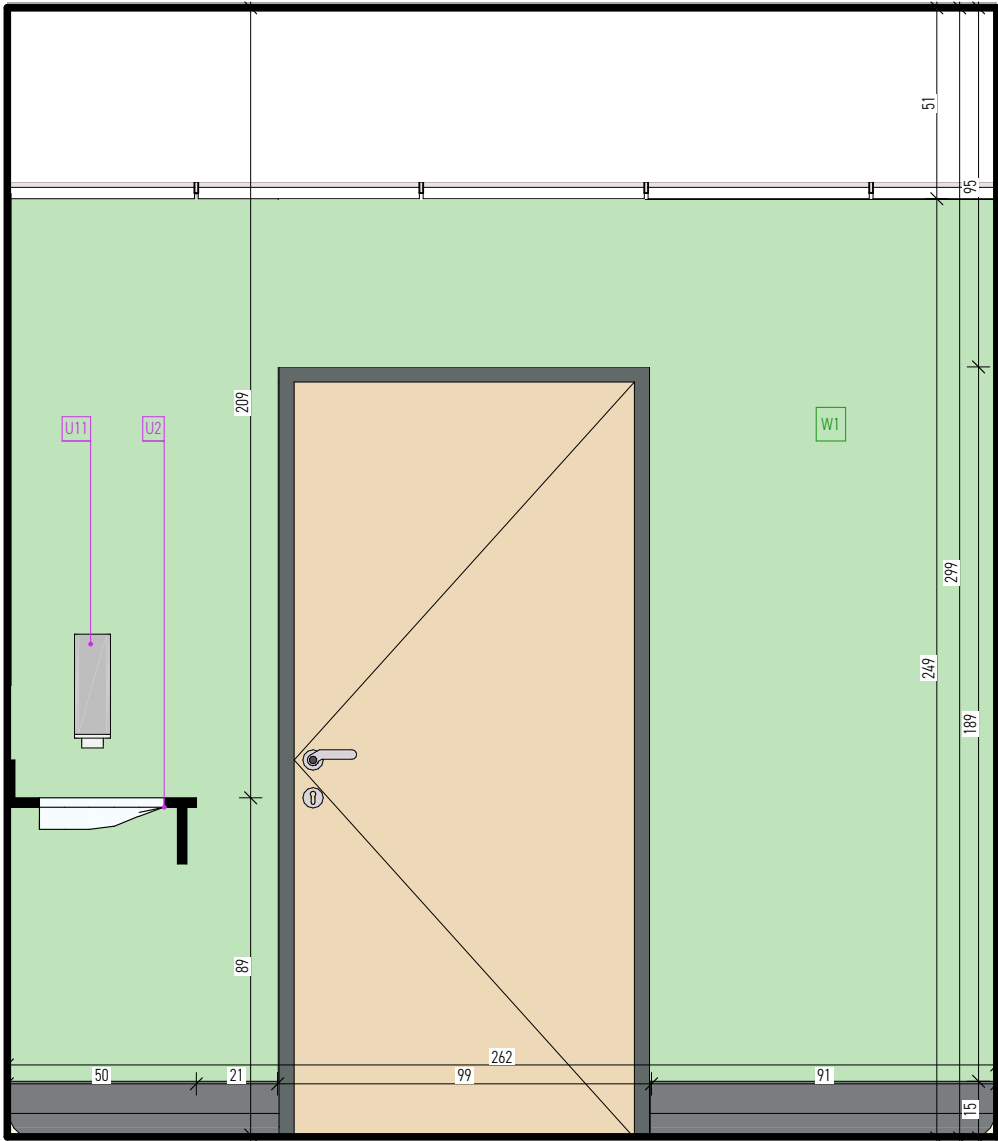


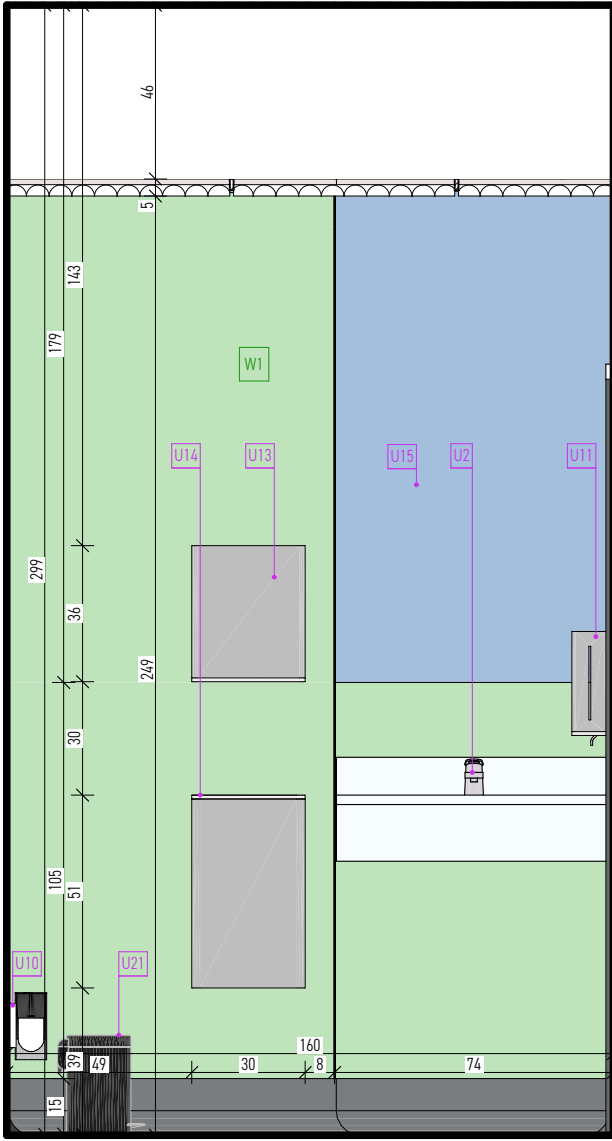
RS-01 1:20



RS-02 1:20



RS-04 1:20



RS-03 1:20

Wykończenia ścian:
W1 - Wykładzina PCV w kolorze zbliżonym do NCS S 1010-630Y do wysokości sufitu podwieszanego

Trudnozapalna, antystatyczna, niezawierająca węgla krzemu, wykładzina obiektowa o parametrach antypoślizgowości R10, ESI, P3, PTV >36, Rz >20Jm, SCOF >0,8 i odporności na poślizg na mokrej powierzchni przez cały okres gwarantowanego życia produktu. Wykładzina zgodna z normami EN13845 i ASTM F1303, o klasach użytkowych „obiektovej 34” i „przemysłowej 43” oraz wadze nie większej niż 2600g/m2. Wykładzina o najwyższej klasie odporności na ścieranie „Klasa IV” wykładająca w teście 50.000 cykli zgodnie z normą EN13845 ubytek drobin w warstwie użytkowej nie większy niż 10%. Wykładzina zabezpieczona powierzchniowo powłoką PUR o strukturze „cross-linked” utwardzoną promieniami UV, która zgodnie z EN 423 zapewnia dobrą odporność na palenie oraz utrwala użytkowanie bez konieczności akrylowania wykładziny zapewniając tym samym niskie koszty eksploatacji pokrycia podłogowego. Wykładzina zgodnie z normą DIN EN ISO 844:2019, procedura: C niesprzysięgająca rozwojowi bakterii Pałeczki rupy błękitnej (Pseudomonas aeruginosa - ATCC 13388) wywołującej zakażenia szpitalne i wysokoodpornej na działanie środków farmakologicznych. Wykładzina o matowej powierzchni, jednorodnym wzorze z nieregularnymi wtrąceniami oraz kolorach klasyfikowanych zgodnie z systemem NCS i o zdefiniowanych wartościach odbicia światła (LRV). W zakresie bezpieczeństwa i emisji substancji lotnych materiał spełniający wymogi BRE Global (Generic A+), Green Rate poziom A, AgBB VOC, Floorscore, Finnish M1 Classification. Wykładzina produkowana zgodnie z wymogami normy BES 6001, w 100% podlegająca recyklingowi.

W2a - Wykładzina PCV w kolorze zbliżonym do NCS S 0804-640Y do wysokości 120 cm, powyżej gładź bezpyłowa, malowanie farbą odporną na uszkodzenia mechaniczne.

Wykładzina PCV do wysokości 120 cm w kolorze zbliżonym do NCS S 0804-640Y. - Wykładzina ścienna

Grubość całkowita	EN ISO 24346	1,30 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	2100 g/m²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	1,30 mm
Zabezpieczenie powierzchni LRV (%)	-	PU Shield
Instalacja	-	Przejdź do strony produktu.
Kodyfikacja kolorów NCS	-	Klejona
Odporność na światło	ISO 105-B02	> 7
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne

Gładź bezpyłowa* - Okładzina tapetowa w formie gładzi szklanej z higienicznego filamentowego włókna szklanego typu Glass-E, średnica filamentu pow. 5 mikronów, ułagładka i bezstrukturalna (hybrydowa włóknina szklana) o gramaturze min. 160 g/m² (dopuszczalne odchylenie wagi +/-15% wg PN EN 12127), okładzina tapetowa zaopatrzona fabrycznie w klej wodnoaktywowany po stronie spodniej, zaimpregnowana i przepigmentowana w kolorze bieli tytanowej, w klasie 3 ścieralności na mokro wg PN EN 13300, klasa odporności przeciwpożarowej B-s1,d0 wg PN EN 13501-1:2010, produkt spełniający wymagania dla materiałów budowlanych wg PN EN 15102:2007+A1:2011 (unijna deklaracja CE + właściwości użytkowych produktu DWU zgodnie z CPR), produkt nadający się do stosowania w jednostkach szpitalnych (atest higieniczny PZH lub adekwatny potwierdzający zgodność z Obwiesz. Min. Zdrowia z 17.01.2022r.), brak emisji substancji rakotwórczych oraz L20 wg dyrektywy unijnej 67/548/EWG (atest VOC), neutralność dla skóry człowieka (atest OEKO-TEX, Standard 100, klasa min. 3), współczynnik oporu parodyluzji max. SD = 0,03 m wg PN EN ISO 12572, szerokość produktu 1000mm (+/- 10mm).

Okładzina tapetowa niweluje drobne nierówności podłoża, zabezpiecza podłogę i farbę przed nadmiernym zużyciem i mikropeknieniami oraz gwarantuje homogeniczność oraz higieniczność podłoża.

Malowanie farbą odporną na uszkodzenia mechaniczne - kolor zbliżony do RAL 9003. Powłoka wykończeniowa polepszona właściwościami mikrocząsteczek ceramicznych o podwyższonej odporności na plamy i mechanicznej dedykowana na duże obciążenie ruchem i zwiększonej wytrzymałości w I Klasie odporności na szorowanie wg. PN EN 13 300 o wykończeniu matowym. Najwyższa odporność na szorowanie, klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ubytek < 1 µm po 200 cyklach szorowania) . Ceramiczna technologia hybrydowa . Planoodporna i Hydrofobowa odpycha płynne zabrudzenia

Zestawienie wyposażenia		
ID Elementu	Ilość	Specyfikacja
U2	7	Umywalka podblatowa, blat HPL biały gr. 10cm, poniżej blatu blenda w kolorze - RAL 9003, bateria mechaniczna chromowana, termostatyczna. Umywalka prostokątna, ceramiczna, w kolorze białym. O wymiarach 325x430mm. Szczegółowa specyfikacja w części opisowej
U8	5	Ścianka Walk-In, grubość 8mm, do łączenia z zestawem montażową chromowaną. Wymiar nominalny 90cm.
U9	8	Zestaw podmykowy+ Miska ustupowa z deską wolnoopadającą białą. Rozmiar: 350x270x540mm. Miska bez kołnierza wewnętrznego, jest przystosowana do splukiwania 4/2, 4,5/3, oraz 6/3L. Montowana na stelażu, przycisk do splukiwania chromowany
U10	9	Pojemnik ścienny ze szczotką WC z pokrywą. Mocny model ścienny ze szczotką WC. mocowanie z blokadą antykradzieżową. Bakteriostatyczny Inox 304, epoksyd czarny, matowy. Łatwe czyszczenie: wyjmowane od góry plastikowe wnętrze. Wymiary: Ø90 x 410 mm.
U11	40	Elektroniczny, ścienny dozownik mydła i płynu do dezynfekcji. Dozownik mydła w płynie lub żelu wodno-alkoholowego. Model odporny na wandalizm z zamknięciem na zamek i uniwersalnym kluczem. Wymiary: 90 x 105 x 256 mm.. Wykończenie Inox 304.
U12a	1	Uchylna poręcz lukowa Ø32 z podporą dla osób niepełnosprawnych. Poręcz do WC lub natrysku. W pozycji podniesionej umożliwia dostęp z boku.
U13	22	Ścienny podajnik ręczników papierowych, 500 listków. Bakteriostatyczny Inox 304, epoksyd, System dystrybucji pojedynczych ręczników papierowych przystosowany do większości ręczników dostępnych na rynku. Wymiary: 120 x 275 x 360 mm.
U14	22	Ścienny, prostokątny pojemnik na odpady, ze stali nierdzewnej 20L. Wykończenie: bakteriostatyczny Inox 304. Wymiary: 170 x 275 x 480 mm.
U20	8	Ścienny pojemnik na papier toaletowy z satynowego, bakteriostatycznego Innox 304,epoksyd czarny, matowy. Podajnik na papier toaletowy na 2 rolki. 1 rolka w zapasie. Model mocny, odporny na wandalizm. Zamknięcie na zamek.

UWAGI:

- Projektuje się wymianę wszystkich parapetów wewnętrznych. Istniejące parapety wewnętrzne przeznaczone są do demontażu, nowe parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu w kolorze RAL 9003.
- Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgadniane z Projektantem.
- W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie wymiary należy zweryfikować w trakcie wykonywanych prac budowlanych.
- Pomiędzy główną powierzchnią posadzki a ścianami należy zachować kontrast min. 30 stopni w skali LRV
- Informacja dotycząca na odbopórcech wykonana po wewnętrznej stronie, przy wejściach do pomieszczeń w sposób czytelny dla użytkownika.
- Istniejące wykończenia posadzek do usunięcia według zestawienia materiałów wykończeniowych. W pomieszczeniach, w których pod istniejącymi warstwami wykończeniowymi znajduje się parkiet i subit, należy je usunąć.
- Szczegółowa specyfikacja techniczna materiałów wykończeniowych zawarta w części opisowej projektu technicznego.
- We wszystkich pomieszczeniach, w których będą wymieniane wykończenia posadzek, należy przewidzieć usunięcie istniejącego cokołu.
- Wszystkie okna należy poddać regulacji lub domocowania wraz z uszczelnieniem na styku ramy ściany i parapetu.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski NR UPRAWNIENI MPOIA/055/2010	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumlet NR UPRAWNIENI MPOIA/053/2011	PROJEKTANT mgr inż. arch. Magdalena Jaworska mgr inż. arch. Dagmara Cygan inż. arch. Sofia Skarzenko inż. arch. Melania Zejgajczek
---	--	--

vos tok des ign	ul. Syrokomi 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 260 59 81 NIP info@vstk.eu +48 500 254 099	BRANŻA Architektura
		FAZA Projekt wykonawczy
		DATA 20.08.2024
	INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7-19, 60- 479 Poznań Siedziba i Filia nr 1	OBIEKT Gołącin
		NR DZIAŁKI 1/6

ADRES
Juraszów 7/19, 60-479 Poznań

INWESTYCJA
Modernizacja pomieszczeń po byłym Oddziale Dermatologii w Filii nr 1 Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

RYСУNEK
Rozrys łazienki w salach

NR RYSUNKU A.pw.3.1	SKALA 1:20	REWIZJA	STRONA
------------------------	---------------	---------	--------