

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń mgr inż. Joanna Szczudlik rzeczoznawca sanitarnohigieniczny upr. 7-N/2020 w zakr. bez ograniczeń ul. Hallera 13/1, 05-270 Marki Lp 276/2024

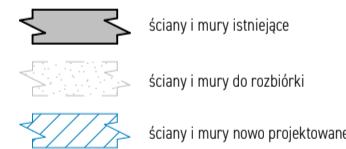
Konstrukcja ścian:  
SW1 - ściana wewnętrzna projektowana o gr. 12cm, rozstaw osi słupków 75mm, z podwójnym płytowaniem z płyt gipsowo-włóknowych FC 12,5 mm + FC 10mm, dwustronna, o EI 90 wg EN,  
wewnętrzna izolacja akustyczna, Rw 12 dB  
1cm- płyta gipsowo-włókna  
125cm- płyta gipsowo-włókna  
125cm- pustka powietrzna  
4cm- wełna mineralna  
125cm- płyta gipsowo-włókna  
1cm- płyta gipsowo-włókna

SW2- ściana wewnętrzna projektowana do pomieszczeń mokrych, gr. 12,5cm, rozstaw osi słupków 75mm, z podwójnym płytowaniem z płyt gipsowo-włóknowych FC 12,5 mm + FC 10mm, dwustronna, o EI 90 wg EN,  
wewnętrzna izolacja akustyczna, Rw 12 dB  
125cm- płyta gipsowo-włókna  
125cm- pustka powietrzna  
125cm- płyta gipsowo-włókna  
4cm- wełna mineralna  
125cm- płyta gipsowo-włókna  
125cm- płyta gipsowo-włókna

Zakres planowanych prac w ramach inwestycji:  
1. Poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego.  
2. Przeniesienie i powiększenie otworu drzwiowego.  
3. Nowa stolarka drzwiowa w istniejącym otworze.  
4. Zamontowanie otworu drzwiowego.  
5. Nowoprojektowany otwór drzwiowy w ścianie działowej.  
6. Remont istniejących sanitariatów.  
7. Nowoprojektowane sanitariaty.  
8. Wykonanie istniejących ścian działowych.  
9. Usunięcie osłatek, pozostawienie pustych otworów.  
10. Nowa stolarka drzwiowa w projektowanych ścianach działowych.  
11. Pomieszczenie istniejącego otworu drzwiowego.  
12. Wymiana istniejącej stolarki drzwiowej.  
13. Projektowane szafki drogowo.  
14. Montaż rolek antywłamaniowych we wnęce z rozdzielnicą elektryczną. Rolleta o szerokości 275cm, konstrukcja z aluminiowych profili, otwieranie pionowe, sterowanie pilotem (w sytuacji alarmowej otwieranie za pomocą korbki).

UWAGI:  
1. Projektuje się remont wszystkich parapetów wewnętrznych. Parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu w kolorze RAL 9003. Jest to materiał odporny na ścieranie i zabarwienia, zalecany jest do budynków użyteczności publicznej.  
2. Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.  
3. W razie wątpliwości, niejasności czy więcej nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.  
4. Wszelkie wymiary należy zwrócić uwagę na traktowanie wykonanych prac budowlanych.  
5. Formę i kolorystykę powierzchni posadzi i ścian należy zachować kontrast min. 30 stopni w skali LRV.  
6. Informacja dotykowa na odpowiednich wykonana po wewnętrznej stronie, przy wejściach do pomieszczeń w sposób czytelny dla użytkownika.  
7. Istniejące wykonanie, proszę do usunięcia według zestawienia materiałów wykonanych. W pomieszczeniach, w których pod istniejącymi warunkami wykonanymi znajduje się parkiet i subit, należy je usunąć.  
8. Szczegółowa specyfikacja techniczna materiałów wykonanych zawarta w części opisowej projektu technicznego.  
9. We wszystkich pomieszczeniach, w których będą wymieniane wykończenia proszę, należy przewidzieć usunięcie istniejącego osłatek.  
10. Istniejące tryki do skucia i wykonania na nowo w 20%. Określenie tryków przeznaczonych do skucia na etapie wykonawstwa. Nowe tryki cementowo-wapniowe.  
11. Wzrosty ścian należy podjąć regulacji lub domoczenia wraz z zastąpieniem na tryki ramy ściany i parapetu.  
12. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy salunek projektu należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego salunku się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisywanych technicznych i zasad sztuki budowlanej.

#### OZNACZENIA DLA ŚCIAN I MURÓW



PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Sułmiński nr uprawnień MPOIA/055/2010	PROJEKTANT SPRZĄDAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sułmiński nr uprawnień MPOIA/055/2011	PROJEKTANT mgr inż. arch. Magdalena Jaworska mgr inż. arch. Dagmara Cygan mgr inż. arch. Sofia Skarżenko mgr inż. arch. Melania Zajczek
---	---	---

<b>vostok design</b>	ul. Syrkoni 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 260 58 81 NIP info@vostok.eu +48 500 254 099	BRANŻA Architektura FAZA Projekt wykonawczy DATA 23.06.2024 OPRĘB Golech NR DOKŁADU 1/6
INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Jurekiewicz 7-19, 60-479 Poznań Siedziba i Filia nr 1		

ADRES:  
Jurekiewicz 7/19, 60-479 Poznań

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

RYSBANEK  
Rzut główny

NR RYSUNKU A.pw.2.1	SKALA 1:100	REWIZJA	STRONA
------------------------	----------------	---------	--------