

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG:

1. POWŁOKA MALARSKA: Wodoodpornczalna farba lateksowa przeznaczona do malowania powierzchni szczególnie narażonych, na zabrudzenia i częste zmywanie oraz wymagających ochrony przed mikroorganizmami. ZASTOSOWANIE: pokoje chorych, pkt, przeg, pielęgnarski, sala gimnastyczna, gabinety badań
FARBA LATEKSOWA - 1-2 warstwy. Masaściwość: - Klasa odporności na szorowanie: 1 - Powłoki malarskie o wysokiej odporności na szorowanie i ścieranie oraz czyszczenie typowymi środkami dezynfekcyjnymi i detergentami. - Farba o wysokiej odporności na wszelkiego rodzaju porażanie mikroorganizmami - Masaściwość bakteri- i grzybobójcza - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Uwaga: - przyciępnie i czyste podłoże zagruntować (grunt dotrzeć odpowiednio do rodzaju podłoża). Który jasne pastelowe, dopuszcza się jedną ścianę w pomieszczeniu w odcieniu ciemniejszym
2. POWŁOKA MALARSKA Wodoodpornczalna farba lateksowa przeznaczoną do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia wymagające zmywania, wodoodporna, dająca zabezpieczenie przed wilgocią ZASTOSOWANIE: pomieszczenia porządkowe
FARBA LATEKSOWA - min. 1-2 warstwy. Masaściwość: - Klasa odporności na szorowanie: 1 - Powłoka malarska o właściwościach ograniczających brudzenie się ścian - Możliwość mycia ścian wodą z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatek lub miękkiej szczotki. - Dająca zabezpieczenie ściany przed wchłanianiem wilgoci, elastyczna, matowa, bardzo dobrze kryjąca powłokę o wysokiej twardości. - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Uwaga: - przyciępnie i czyste podłoże zagruntować (grunt dotrzeć odpowiednio do rodzaju podłoża). Który jasne pastelowe
3. POWŁOKA MALARSKA Wodoodpornczalna farba lateksowa przeznaczoną do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia wymagające zmywania, wodoodporna, dająca zabezpieczenie przed wilgocią ZASTOSOWANIE: komunikacja służa, punkt przygłowawczy pielęgnarski, magazyn, pokoje administracyjne (p.odziałowej, sekretariat, p. ordynatora, pokoje lekarskie, pomieszczenie socjalne, pom. techniczne, szatnia)
FARBA LATEKSOWA - min. 1-2 warstwy. Masaściwość: - Klasa odporności na szorowanie: 2 - Powłoka malarska o właściwościach ograniczających brudzenie się ścian - Możliwość mycia ścian wodą, z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatek lub miękkiej szczotki. - Dająca zabezpieczenie ściany przed wchłanianiem wilgoci, elastyczna, matowa, bardzo dobrze kryjąca powłokę o wysokiej twardości. - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Uwaga: - przyciępnie i czyste podłoże zagruntować (grunt dotrzeć odpowiednio do rodzaju podłoża). Który jasne pastelowe w połączeniu z kolorem o dwa tony ciemniejszym
4. OKŁADZINY SCENNE: Ściana wykleczna rulonowa typu Tarkett Protectwell 1,5mm, bądź równoważna, heterogeniczna, kompaktowa wykleczna elastyczna z PCV ZASTOSOWANIE: Pokoje izdkowe, gab. diagnostyczno-zabiegowy, gab. przygłowawczy pielęgnarski, służy, gabinety badań, sala intensywnego nadzoru neurologicznego, sala z monitorami, sala gimnastyczna
Masaściwość: - Zabezpieczona fabrycznie warstwą Topclan XP w sposób nie wymagający woskowania, pastowania, bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały czas użytkowania. - Wykleczna o wysokiej odporności chemicznej, nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii. - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Wzory do ustalenia na etapie realizacji
5. OKŁADZINY SCENNE: Ściana wykleczna rulonowa typu Tarkett Aquarelle Well, bądź równoważna, heterogeniczna, kompaktowa wykleczna elastyczna z PCV ZASTOSOWANIE: Pomieszczenia higieniczno-sanitarne, brudowniki, pomieszczenia porządkowe, WC, pomieszczenie socjalne, fatulchy przy umywalkach
Masaściwość: - Zabezpieczona fabrycznie P-UR w sposób nie wymagający woskowania, pastowania, bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały czas użytkowania. - Wykleczna o wysokiej odporności chemicznej, nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii. - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Wzory do ustalenia na etapie realizacji
6. WYKŁADZINY PODŁOGOWE: Wykleczna rulonowa typu Tarkett IQ Grant, bądź równoważna, homogeniczna, jednowarstwowa, kompaktowa wykleczna elastyczna z PCV ze spodem grafilowym ZASTOSOWANIE: Pokoje izdkowe, pokoje administracyjne (ordynator, oddziałowej/sekretariat), korytarze, pom. socjalne, magazyn, punkt pielęgnarski, gab. przegłd, pielęgnarski.
Masaściwość: - Zabezpieczona fabrycznie P-UR w sposób nie wymagający woskowania, pastowania, bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały czas użytkowania. - Wykleczna o wysokiej odporności chemicznej, nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii. - Charakteryzująca się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kółek i krzesel. - Antypoślizgowość R9 - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji
7. WYKŁADZINY PODŁOGOWE: Wykleczna rulonowa typu Tarkett Grant Multistyle, bądź równoważna, homogeniczna, jednowarstwowa, kompaktowa wykleczna elastyczna z PCV ze spodem grafilowym ZASTOSOWANIE: Pomieszczenia moka, tj. pomieszczenia higieniczno-sanitarne, WC, brudowniki, pomieszczenia porządkowe
Masaściwość: - Zabezpieczona fabrycznie P-UR w sposób nie wymagający woskowania, pastowania, bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały czas użytkowania. - Umoliwiająca odnowienie powierzchni poprzez polerowanie na sucho. - Wykleczna o wysokiej odporności chemicznej, nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii. - Charakteryzująca się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kółek i krzesel. - Antypoślizgowość R9 - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji

7. WYKŁADZINY PODŁOGOWE: Wykleczna rulonowa typu Tarkett IQ Toro S.C. bądź równoważna, homogeniczna, jednowarstwowa, kompaktowa wykleczna elastyczna z PCV ze spodem grafilowym ZASTOSOWANIE: Pomieszczenia narażone szczególnie na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych, pom. techniczne, pok. lekarski, sekretariat, pokój kółkowy mont., sala intensywnego nadzoru neurologicznego, gabinety diagnostyczno - zabiegowe, gabinety diagnostyczne
--

Masaściwość: - Zabezpieczona fabrycznie P-UR w sposób nie wymagający woskowania, pastowania, bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały czas użytkowania. - Umoliwiająca odnowienie powierzchni poprzez polerowanie na sucho. - Wykleczna o wysokiej odporności chemicznej, nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii. - Charakteryzująca się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kółek i krzesel. - Antypoślizgowość R9 - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji
--

WYKOŃCZENIE SUFITÓW * Kolor biały NCS S 0300–N
POWŁOKA MALARSKA:

1. Wodoodpornczalna farba lateksowa przeznaczona do malowania powierzchni szczególnie narażonych na zabrudzenia i częste zmywanie oraz wymagających ochrony przed mikroorganizmami. ZASTOSOWANIE: pokoje chorych, sala intensywnego nadzoru neurologicznego, sala gimnastyczna, gabinety diagnostyczno-zabiegowy, punkt przygłowawczy pielęgnarski, służa
FARBA LATEKSOWA - Klasa odporności na szorowanie: 1 - Powłoki antyakteryjna, się w wysoką odpornością na szorowanie i ścieranie oraz czyszczenie standardowymi środkami dezynfekcyjnymi i detergentami. - Farba musi wykazywać wysoką odporność na wszelkiego rodzaju porażanie mikroorganizmami (koloniami bakterii i grzybów). - Masaściwość bakteri- i grzybobójcza - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Uwaga: - przyciępnie i czyste podłoże zagruntować (grunt dotrzeć odpowiednio do rodzaju podłoża).

2. Wodoodpornczalna farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia wymagające zmywania, wodoodporna, dająca zabezpieczenie przed wilgocią ZASTOSOWANIE: pomieszczenia higieniczno - sanitarne, brudowniki, pom. porządkowe
FARBA LATEKSOWA - Klasa odporności na szorowanie: 1 - Farba ograniczająca brudzenie się ścian - Zabudzoną powierzchnię można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatek lub miękkiej szczotki. - Dająca zabezpieczenie ściany przed wchłanianiem wilgoci, elastyczna, matowa, bardzo dobrze kryjąca powłokę o wysokiej twardości. - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Uwaga: - przyciępnie i czyste podłoże zagruntować (grunt dotrzeć odpowiednio do rodzaju podłoża).

3. Wodoodpornczalna farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia wymagające zmywania, wodoodporna, dająca zabezpieczenie przed wilgocią ZASTOSOWANIE: komunikacja, pom. administracyjne, pom. bielaży, magazyn, pom. porządkowe, pomieszczenia techniczne
FARBA LATEKSOWA - Klasa odporności na szorowanie: 2 - Farba ograniczająca brudzenie się ścian - Zabudzoną powierzchnię można zmywać wodą, z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatek lub miękkiej szczotki. - Dająca zabezpieczenie ściany przed wchłanianiem wilgoci, elastyczna, matowa, bardzo dobrze kryjąca powłokę o wysokiej twardości. - Posiadająca atest dopuszczający do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia. Uwaga: - przyciępnie i czyste podłoże zagruntować (grunt dotrzeć odpowiednio do rodzaju podłoża).

TYPY SUFITÓW PODWIESZANYCH:

1. SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY Z PŁYT MINERALNYCH, Z KRAWĘDZIA PROSTA:
PANEL SUFITOWY: płyta sufitowa wykonana z wełny mineralnej o grubości 8 mm, wykończona i pomalowana. Krawędzie proste typu A. Wymiary 600x600mm, Kolor biały NCS 0300N. Współczynnik odbicia światła >85% dla koloru białego (wg PN-ISO 7724-2). Odporność na wilgoć do 90% wilgotności względnej. Klasa bezpieczeństwa A2 jako materiał „ALTERNATYWA” KONSERWACJA: Włóczyrny nusz z profili stalowych ze stopką o szer. 24 mm. ZASTOSOWANIE: komunikacja ogólna, pkt. pielęgnarski
2. SUFIT PODWIESZONY MONOLITYCZNY A z płyt gipsowo - kartonowych typu A, gr. 1x12,5mm na konstrukcji krzyżowej jednopozomowej lub rozciąganie równoważne. PŁYTA: typ A – płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm, stosowana w pomieszczeniach podwyższonej wilgotności względnej powietrza do wykorzystaniem łasny zbiorczej). Np. Płyta g-k Rigips PRO typ A lub równoważna. KONSERWACJA: Płyty mocować na konstrukcji krzyżowej jednopozomowej z profili typu Cb60 - profili stalowy, zimnogięty, ocynkowany. Np. Profil CD 60 ULTRASTITL® firmy Rigips lub równoważna. WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: Tasiemy szpachlowe wykończeniowe systemowe. UWAGA: Stosować klepy rewizyjne. W pomieszczeniach płytę gipsowo-kartonową ze ścianą należy połączyć w następujący sposób: połączenie szpachlowane z profilem połączeniowym typu UD 30 (z wykorzystaniem tasiemy samoprzylepnej posługowej, zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uniknięcia pękania na połączeniu ściana - sufit). ZASTOSOWANIE: służy, zabudowy kanałów wentylacyjnych UWAGA: Zastosowany system sufitów podwieszonych musi posiadać atest higieniczny PZH, wyrób musi być przeznaczony do zastosowania w szpitalach.
3. SUFIT PODWIESZONY MONOLITYCZNY HZ z płyt gipsowo - kartonowych o podwyższonej odporności na wilgoć typu H2, gr. 1x12,5mm na konstrukcji krzyżowej jednopozomowej lub rozciąganie równoważne. PŁYTA: typ H2 – płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm, o podwyższonej odporności na wilgoć stosowana w pomieszczeniach podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85% (wykońanie połączeń płyt na płaskie,żne sztufty z wykorzystaniem tasiemy zbiorczej). Np. Płyta g-k Rigips PRO typ H2 lub równoważna. KONSERWACJA: Płyty mocować na konstrukcji krzyżowej jednopozomowej z profili typu Cb60 - profili stalowy, zimnogięty, ocynkowany. Np. Profil CD 60 ULTRASTITL® firmy Rigips lub równoważna. WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: Tasiemy szpachlowe i masy szpachlowe wykończeniowe systemowe. UWAGA: Stosować systemowe klepy rewizyjne. W pomieszczeniach płytę gipsowo-kartonową ze ścianą należy połączyć w następujący sposób: połączenie szpachlowane z profilem połączeniowym typu UD 30 (z wykorzystaniem tasiemy samoprzylepnej posługowej, zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uniknięcia pękania na połączeniu ściana - sufit). ZASTOSOWANIE: pomieszczenia higieniczno - sanitarne, wc, personelu UWAGA: Zastosowany system sufitów podwieszonych musi posiadać atest higieniczny PZH, wyrób musi być przeznaczony do zastosowania w szpitalach.

SCHEMAT FUNKCJONALNY BUDYNKÓW MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO w SIEDLCACH Sp. z o.o.	
MODERNIZACJA ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO Z PODODZIAŁEM UDAROWYM WRAZ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEN PO ODDZIAŁE CHOROÓB WENIEPRZNYCH W MAZOWIECKIM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W ŚW. JAN. PAWŁA II W SIEDLCACH Sp. z o.o.	
NAZWA	Siedlce, ul. Poniatowskiego 26 dz.nr 2012 obr. 35
ADRES OBIEKTU	
TIEMAT	ZESTAWIENIE WYKOŃCZENIA ŚCIAN, PODŁÓG I SUFITÓW
PROJEKT	mgr. inż. MONIKA KRZEWIAK uprawnienia nr MARS/810 w spec. projektowania architektonicznego bez ograniczeń
OPRACOWANIE	mgr. inż. arch. BOŻENA KRASSOWSKA
	POOPS MR.RS.