

LEGENDA ELEMENTÓW ZABEZPIECZENIA ŚCIAN:

- pas okładziny ochronnej, wysokość 80cm, montowany od cokołu;
ochronna akrylowo-wyniowa płyta ścienna - barwiona w masie, jednolita, o grubości min. 2mm, odporna na zarysowania i uszkodzenia, łatwa do utrzymania w czystości, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, posiadająca atest higieniczny, np. płyta CIS Acrovyn lub równoważna
- pas okładziny ochronnej, wysokość 140cm, montowany od cokołu;
ochronna akrylowo-wyniowa płyta ścienna - barwiona w masie, jednolita, o grubości min. 2mm, odporna na zarysowania i uszkodzenia, łatwa do utrzymania w czystości, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, posiadająca atest higieniczny, np. płyta CIS Acrovyn lub równoważna
- poręcz szpitalna z właściwościami bakteriościsnymi, wstrząsoodporna, odporna na zarysowania np. CIS Acrovyn Poręcz HR06 lub równoważna; montowany na wys. ok. 1m (dokładna wysokość montażu uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji)
- systemowy narożnik zabezpieczający z akrylowo-wyniowej okładziny ściennej np. CIS Acrovyn SO50 lub równoważnej;
szerokość 5cm, wysokość do górnej krawędzi otworu drzwiowego, montowany od cokołu
- UWAGA - systemowymi narożnikami należy zabezpieczyć wszystkie wypukłe narożniki na korytarzach, w salach chorych oraz pomieszczeniach zabiegowych.
- systemowy narożnik zabezpieczający ze stali nierdzewnej np. CIS Acrovyn lub równoważnej; szerokość 5cm, gr. min. 1mm, wysokość do górnej krawędzi otworu drzwiowego, montowany od cokołu
- UWAGA - systemowymi narożnikami należy zabezpieczyć wszystkie wypukłe narożniki na korytarzach, w salach chorych oraz pomieszczeniach zabiegowych.

KOLORYSTYKA ELEMENTÓW ZABEZPIECZAJĄCYCH ŚCIANY

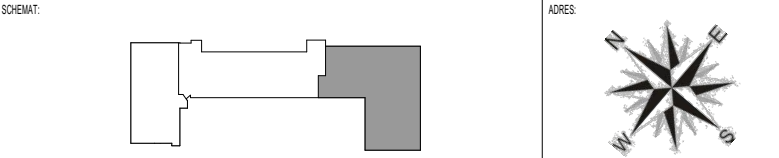
należy stosować płyty, poręcze i narożniki w kolorze stłamszej biał. Ostateczna kolorystyka do akceptacji przed złożeniem zamówienia, na podstawie przedstawionych próbek.

- Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem diałunknięcia nieściółności.
 - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji pracodawcy branżowych (przebiegi instalacji).
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one certyfikaty nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjną.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i z jego zgodą.
 - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Niniejsze opracowanie stanowi aneks do projektu pt.: "Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Główniej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II" z listopada 2014 w zakresie Oddziału Rehabilitacji i należy je rozpatrywać łącznie z wskazanym projektem.

Aneks do projektu: rys. wraz z rysunkami nr A-05-02A rev.1, A-05-02B rev.1 i A-05-02D rev.1 zastępuje w całości rysunek nr A-05-02 z opracowania z 2014r.

Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30



INWESTOR:
Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski

NAMIA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Główniej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II

ANEKS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z LISTOPADA 2014r.
W ZAKRESIE ODDZIAŁU REHABILITACJI

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIŚ:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		A.DO XXI Sp. z oo. Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234
OPRACOWAŁ:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
mgr inż. arch. K. SKRZYDZIŃSKA inż. arch. W. JANICZAK	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	LIPIEC 2022 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT KOLORYSTYKI ŚCIAN I POSADZEK - III PIĘTRO_cz.C - ELEMENTY ZABEZPIECZENIA ŚCIAN		NR RYSUNKU:
			A-05-02C rev.1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIENIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.