


POWIERZCHNIE MALOWANE NA TAPECIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO:	
	<p>TAPETA</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE: FARBA WŁÓKNA - wysoce szkodliwego i zapiegniętego fabrycznego w kolorze białej (tzw. wybielonej) ze zintegrowanych, aktywowanych wodą klejem polimerowym o drobnym uziarnieniu, gramatura [g/m²] min. 165, surowce naturalne; Odporność na ogień: trudnoopalność B-s1, 00 wg DIN EN 13501-1 np. tapeta fmy Syntex, wodor. Comfort 638 lub inna o parametrach wyższych lub równoważnych</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Równy, gładki tynk lub piływ GK (włone od pyłu, brudu, stałbinie) zagruntować - preparat gruntujo-głupniugnyj dobrat' odpowiednio do rodzaju podłozka, stosowat' wg zaleceń producenta</p> <p>FARBA LATEKSOWA - min. 2 warstwy (centralna sterylizatoria, pom. przygotowania, pokój wybudzeń, zostatka, korytarz bloku operacyjnego)</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE: FARBA LATEKSOWA, wodorozcieńczalna do malowania ścian wewnątrz budynków, do pomieszczeń szczególnie narazonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania oraz wymagających ochrony przed mikroorganizmami: powłoka o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, wodoodporna o wysokiej przetrwalności, odporna na czynniki chemiczne, atest PZH, szorstkosc: klasa 1; satyna np. farba fmy Pigment tył; Latex LX lub inna o parametrach wyższych lub równoważnych</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Przygotować i czyszczyć podłozka zagruntować - preparat gruntujo-głupniugnyj, zapobiegajacy przenikaniu przebrwien i plam donat' odpowiednio do rodzaju podłozka, stosowat' wg zaleceń producenta</p> <p>KOLORY: T1 - Kolor biały T2 - Kolor niebieski - NCS S 3040-R09B</p>
<div> <div></div> <div>T1</div> </div> <div> <div></div> <div>T2</div> </div>	
POWIERZCHNIE MALOWANE NA TAPECIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO:	
	<p>TAPETA</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE: FARBA WŁÓKNA - wysoce szkodliwego i zapiegniętego fabrycznego w kolorze białej (tzw. wybielonej) ze zintegrowanych, aktywowanych wodą klejem polimerowym o drobnym uziarnieniu, gramatura [g/m²] min. 165, surowce naturalne; Odporność na ogień: trudnoopalność B-s1, 00 wg DIN EN 13501-1 np. tapeta fmy Syntex, wodor. Comfort 638 lub inna o parametrach wyższych lub równoważnych</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Równy, gładki tynk lub piływ GK (włone od pyłu, brudu, stałbinie) zagruntować - preparat gruntujo-głupniugnyj dobrat' odpowiednio do rodzaju podłozka, stosowat' wg zaleceń producenta</p> <p>FARBA EPOKSYDOWA - zalecana folia warstwy 2-3 l)</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE: FARBA EPOKSYDOWA dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna do malowania ścian wewnątrz budynków, do pomieszczeń szczególnie narazonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania oraz wymagających ochrony przed mikroorganizmami: powłoka o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, wodoodporna o wysokiej przetrwalności, odporna na czynniki chemiczne, w tym środki przeznaczane do dezynfekcji, atest PZH, szorstkosc: klasa 1; satyna np. farba fmy Pigment tył; Epoxi LX lub inna o parametrach wyższych lub równoważnych</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Równy i gładki tynk lub piływ GK (włone od pyłu, brudu, stałbinie) zagruntować - preparat gruntujo-głupniugnyj, zapobiegajacy przenikaniu przebrwien i plam donat' odpowiednio do rodzaju podłozka, stosowat' wg zaleceń producenta</p> <p>KOLORY: T0 - Kolor biały T3 - Kolor - NCS S 3010-R10B T4 - Kolor zielony - NCS S 3040-G70Y</p>
<div> <div></div> <div>T0</div> </div> <div> <div></div> <div>T3</div> </div> <div> <div></div> <div>T4</div> </div>	
OBUDOWA W SYSTEMIE ZABUDOWY PANELOWEJ - SALE OPERACYJNE	
	<p>OBUDOWA W SYSTEMIE ZABUDOWY PANELOWEJ SYSTEMOWEJ Szacowany ogólny koszt projektu architektury wnętrz: System zabudowy powinien być opracowany pod wymiar pomieszczenia według indywidualnej dokumentacji technicznej wyrobu.</p> <p>Kolor RAL 9010 (kolor postępowej)</p> <p>Kolor RAL 5024 (wybrane ściany oznaczone kolorem niebieskim na rzucie)</p> <p>Kolor RAL 6018 (wybrane ściany oznaczone kolorem zielonym na rzucie)</p> <p>Kolor RAL 7035 (wybrane ściany oznaczone kolorem szarym na rzucie)</p> <p>Szkołko ocieplenie grafika od E5 do E7:</p>
<div> <div></div> <div>E1</div> </div> <div> <div></div> <div>E5</div> </div> <div> <div></div> <div>E7</div> </div>	

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.		
Zamawiający Starostwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg		
Adres budowy Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg	Branża Architektura Rys. Nr. PW_AW Data 28/08/2017	
Stadium Projekt Wykonawczy Rysunek	Skala 1 : 100 Arkusz/m.kw. +	
Rzut wykończenia posadzek i ścian. Poziom 0		
Główny projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw	
Opracował mgr inż. arch. Michał Kabaciński		
Sprawdzający mgr inż. arch. Monika Wójtczyk	7131/33/P/2004	
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO SĄDOWSKI, SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podleska 13, 60-623 Poznań Telefon 04861/ 8484190 Fax: 04861/ 8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl		
		Strona
		