
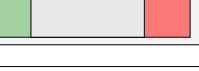



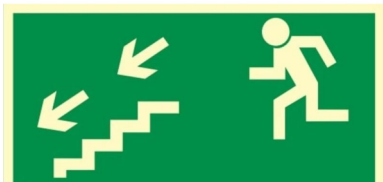
	KLINICZNY ODDZIAŁ KARDIOLOGII I KARDIOCHIRURGII	1 szt.
	KLINICZNY ODDZIAŁ KARDIOLOGII NIEINWAZYJNEJ	1 szt.
	KLINICZNY ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ	1 szt.
	ODDZIAŁ INTENSYWNEGO NADZORU KARDIOLOGICZNEGO	1 szt.
	PUNKT PIEŁĘGNIARSKI	1 szt.


Tablic informacyjna podwieszana,
metalowa w srebrnym kolorze,
nadruk dwustronny tekstu i grafiki
tekst w kolorze czarnym,
grafika w kolorze granatowym,
odporna na środki chemiczne
tablica o wymiarach 100x15 cm,
grubość 2,2 mm
W granatowym polu należy wykonać
piktogramy zgodnie z występującymi
na oddziale.

8	20		<p>Tabliczka drzewiowa wykonana z PVC w srebrnym kolorze z nadrukiem tekst w kolorze czarnym, obramowanie w kolorze granatowym, odporna na środki chemiczne, grubość 2,2mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 20x8 cm</p>
	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	2 szt.	
	MAGAZYN	6 szt.	
	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1 szt.	
	POKÓJ LEKARZY	2 szt.	
	DYŻURKA PIELĘGNIAREK	1 szt.	
	SALA INTENSYWNEGO NADZORU	1 szt.	
	IZOLATKA	1 szt.	
	BRUDOWNIK	1 szt.	
POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1 szt.		
KUCHNIA ODDZIAŁOWA	1 szt.		

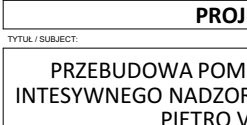

Tabliczka drzewiowa wykonana z PVC
w srebrnym kolorze z nadrukiem
tekst w kolorze czarnym,
obramowanie w kolorze granatowym,
odporna na środki chemiczne,
grubość 2,2mm, do przyklejenia,
wymiar tabliczki 20x8 cm

	8 szt.	<p>Tabliczka drzwiowa na drzwi łazienkowe wykonana z PVC z nadrukiem wolne/zajęte, z przesuwną płytką wykonaną z pleksi. Wymiar tabliczki 17x8 cm</p>
	48 szt.	<p>Tabliczka drzwiowa wykonana z PVC w srebrnym kolorze z nadrukiem tekstu, tekst w kolorze czarnym, ramka w kolorze granatowym, odporna na środki chemiczne, grubość 2,2mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 8x4 cm, numeracja zgodnie z zestawieniem pomieszczeń</p>

	4 szt.	<p>Tabliczka wskazująca kierunek ewakuacji, wykonana z PVC , odporna na środki chemiczne, grubość 1mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 10x30 cm,</p>
	1 szt.	<p>Tabliczka wskazująca kierunek ewakuacji, wykonana z PVC , odporna na środki chemiczne, grubość 1mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 15x30 cm,</p>
 <p>Drzwi przeciwpożarowe Zamykać!</p>	1 szt.	<p>Tabliczka drzwi przeciwpożarowych, wykonana z PVC , odporna na środki chemiczne, grubość 1mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 22x15 cm,</p>

	23			
	1	SALA CHORYCH	6 szt.	dla oddziału kardiologii nieinwazyjnej tabliczki z numeracją od 1-6
	1	INK SALA CHORYCH	6 szt.	dla oddziału intensywnego nadzoru kardiologicznego tabliczki z numeracją od 1-6
		ŁAZIENKA PACJENTÓW	8 szt.	Tabliczka drzwiowa wykonana z PVC w srebrnym kolorze z nadrukiem tekstu i grafiki, tekst w kolorze czarnym, grafika w kolorze granatowym, odporna na środki chemiczne, grubość 2,2mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 23x8 cm, numeracja od 1 do 8
		ŁAZIENKA PERSONELU	3 szt.	
		GABINET ZABIEGOWY	1 szt.	
		GABINET BADAŃ ECHO SERCA	1 szt.	
		PUNKT PRZYGOTOWANIA ZABIEGÓW PIELĘGNIARSKICH	1 szt.	
		ODDZIAŁ INTENSYWNEGO NADZORU KARDIOLOGICZNEGO	1 szt.	

Tabczka drzewiowa wykonana z PVC
w srebrnym kolorze z nadrukiem
tekstu i grafiki, tekst w kolorze czarnym,
grafika w kolorze granatowym,
odporna na środki chemiczne,
grubość 2,2mm, do przyklejenia,
wymiar tabliczki 23x8 cm,
numeracja od 1 do 8

UWAGI		
<p>1. Rysunki architektoniczne należy czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych, opisami technicznymi oraz specyfikacją techniczną.</p> <p>2. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.</p> <p>3. Przed przygotowaniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi, składającymi się na dokumentację budowlaną i branżową tematu.</p> <p>4. Na rysunkach architektonicznych lokalizacja urządzeń wentylacji i klimatyzacji zaznaczona jest orientacyjnie. Dokładną lokalizację należy przyjąć zgodnie z rysunkami odpowiednich branż.</p> <p>5. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy czytać z odpowiednich rysunków branży konstrukcyjnej.</p> <p>6. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a zgadne w metrach. Dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none">o tp oznacza wysokość parapetu liczoną od powierzchni wykonanej posadzki do górnej powierzchni wykończonego parapetu okiennego. <p>7. W wypadku zmiany lub różnicy między projektem a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować Inwestora i Nadzoru Autorskiego.</p> <p>8. Nie należy żadnego wymiaru, nieokreślonego liczbowo, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do Nadzoru Autorskiego.</p> <p>9. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2021 r. poz. 1062). Dokumentacja nie może być kopiowana, ani udostępniana bez zgody projektantów.</p> <p>10. Wszelkie proponowane zmiany Projektu Budowlanego części architektonicznej należy zgłosić z projektem. Zmianę należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji Nadzoru Autorskiego.</p> <p>11. Kwestie nieokreślone bezpośrednio w dokumentacji rozstrzygają:</p> <ul style="list-style-type: none">o warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),o normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),o instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, ustawy Instytutu Techniki Budowlanej,o instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych, o przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót. <p>12. Wszelkie wymiary sprawdzić i zverifyfikować na budowie.</p> <p>13. Wymiar i sposób montażu elementów zabezpieczenia ścian (odporność, odporność, taśmy zabezpieczające etc.) należy zverifyfikować na etapie wyposażania budynku i skonsultować z Inwestorem i Użytkownikami, po uzgodnieniu wyboru wyposażenia budynku.</p> <p>14. Jeżeli producent/dostawca jakiegokolwiek wyposażenia lub elementu wykończenia wnętrza nie dysponuje materiałem/elementem zgodnym z definicją koloru określoną w projekcie wnętrz, winien jest skonsultować się z Nadzorem Autorskim w celu uzgodnienia kolorystyki w materiałach/elementach.</p> <p>15. Istniejące ustrukturywanie przegród poziomych i pionowych czyścić/zwieszczać w etapie wykonawstwa poprzez dokonanie odfikacji lokalnych</p>		
<div><div></div><div><p>Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji Allplan Sp. z o.o. ul. Matorstowa 14, 85-300 Bydgoszcz, tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11 e-mail: biuro@allplan.com.pl, www.allplan.com.pl NIP: 967-125-78-54</p></div></div>		
FACJA / PHASE:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / SUBJECT:		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB ODDZIAŁU INTESYNYWNEGO NADZORU KARDIOLOGICZNEGO W BUD. NR 3, PIĘTRO VI - STRONA PÓŁNOCNA		
ADRES / ADDRESS:		
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5, 85-681 BYDGOSZCZ		
BRANŻA / INDUSTRY:		
OGÓLNOBUDOWLANA		
INWESTOR / CLIENT:		
<div><div><p>10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ</p></div></div>		
PROJEKTANT / DESIGNER	NR DEC. O NADANIE UPRAWNIEN... POPISE / SIGNATURE	
mgr inż. arch. Joanna Zarucka	464/POOKK/2011	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALITY	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
mgr inż. arch. Bartosz Szubski	KPOK IA 50/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALITY	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZONY / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIE UPRAWNIEN... POPISE / SIGNATURE	
mgr inż. arch. Paweł Nalewajski	203/POOKK/V/2021	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALITY	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE / DRAFTED BY	POPISE / SIGNATURE	
mgr inż. arch. Tomasz Gładyszewski		
mgr inż. arch. Anna Ostrowska		
TEMAT / SUBJECT	NR DOKUMENTU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
TABLECIE INFORMACYJNE	PW_A_12	
DATA / DATE		SKALA / SCALE
STYCZEŃ 2023		1:5