










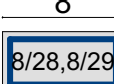
ETAP II	15	100	
			KLINICZNY ODDZIAŁ GASTROENTEROLOGICZNY
			PUNKT PIELĘGNIARSKI




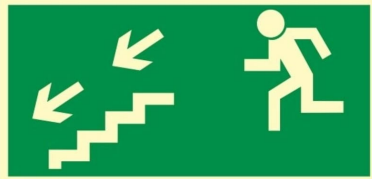

1 szt.


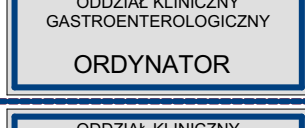



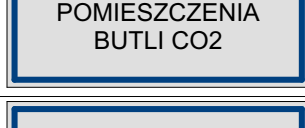





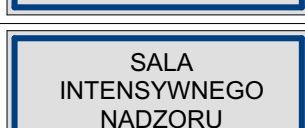
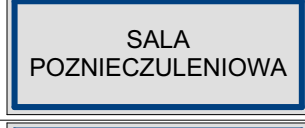
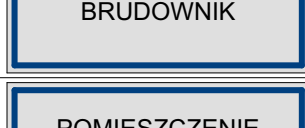




1 szt.

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

ETAP II	8	23		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
			1 SALA CHORYCH		
			ŁAZIENKA PACJENTÓW		
			ŁAZIENKA PERSONELU		
			GABINET ZABIEGOWY		
			GABINET BADAŃ CZYNNOŚCIOWYCH		
			PUNKT PRZYGOTOWANIA ZABIEGÓW PIELĘGNIARSKICH		

ETAP II			10 szt.	Tabliczka drzwiowa na drzwi łazienkowe wykonana z PVC z nadrukiem wolne/zajęte, z przesuwną płytką wykonana z pleksi. Wymiar tabliczki 17x8 cm
	8			
ETAP II - 41 szt.			48 szt.	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
				
ETAP I - 7 szt.				

ETAP I	10	<div><div>25</div><div><div>PRACOWNIA RENTGENOWSKA</div></div></div>	1 szt.	Oznakowanie strefy zagrożenia folia przyklejana na drzwi pod tabliczką informacyjną z nazwą pomieszczenia . Wymiar naklejki 25x10 cm
		<div></div>	1 szt.	Oznakowanie strefy zagrożenia folia przyklejana na drzwi pod tabliczką informacyjną z nazwą pomieszczenia . Wymiar naklejki 30x30 cm
ETAP II		<div></div>	4 szt.	Tabliczka wskazująca kierunek ewakuacji, wykonana z PVC , odporna na środki chemiczne, grubość 1mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 10x30 cm,
		<div></div>	1 szt.	Tabliczka wskazująca kierunek ewakuacji, wykonana z PVC , odporna na środki chemiczne, grubość 1mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 15x30 cm,
		<div><div><div>Drzwi przeciwpożarowe Zamykać!</div></div></div>	1 szt.	Tabliczka drzwi przeciwpożarowych, wykonana z PVC , odporna na środki chemiczne, grubość 1mm, do przyklejenia, wymiar tabliczki 22x15 cm,

ETAP II	8	20		1 szt.	1 szt.
			ODDZIAŁ KLINICZNY GASTROENTEROLOGICZNY SEKRETARIAT		
ETAP I	8		ODDZIAŁ KLINICZNY GASTROENTEROLOGICZNY ORDYNATOR	1 szt.	1 szt.
			ODDZIAŁ KLINICZNY GASTROENTEROLOGICZNY GABINET GASTROSKOPII		
			ODDZIAŁ KLINICZNY GASTROENTEROLOGICZNY GABINET KOLONOSKOPII		
			MYJNIA ENDOSKOPÓW		
			MAGAZYN ENDOSKOPÓW		
			POMIESZCZENIA BUTLI CO2		
			SERWEROWNIA		
			MAGAZYN		
			MAGAZYN CZYSTY		
			MAGAZYN BRUDNY		
ETAP II	8		POKÓJ KONSULTANTA	1 szt.	1 szt.
			POKÓJ LEKARZY		
			PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA		
			SALA INTENSYWNEGO NADZORU		
			SALA POZNIECZULENIOWA		
			BRUDOWNIK		
ETAP II	8		POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1 szt.	1 szt.
			KUCHNIA ODDZIAŁOWA		

Tabliczka drzwiowa 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

- UWAGI
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych, opisami technicznymi oraz specyfikacją techniczną.
  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.
  3. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi, składającymi się na dokumentację budowlaną i branżową tematu.
  4. Na rysunkach architektonicznych lokalizację urządzeń wentylacji i klimatyzacji zaznaczona jest orientacyjnie. Dokładną lokalizację należy przyjąć zgodnie z rysunkami odpowiednich branż.
  5. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków branż konstrukcyjnych.
  6. Wszelkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Dodałkow:
    - o hp oznacza wysokość parapetu liczoną od powierzchni wykonanej posadzki do górnej powierzchni wykonanego parapetu okiennego.
  7. W wypadku zmiany lub różnicy między projektem a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować Inwestora i Nadzorcę Autorskiego.
  8. Nie należy żadnego wymiaru, nieokreślonego liczbowo, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do Nadzoru Autorskiego.
  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.
  10. Wszelkie proponowane zmiany Projektu Budowlanego części architektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmianę należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji Nadzorczy Autorskiemu.
  11. Kwestie nieokreślone bezpośrednio w dokumentacji rozstrzygać:
    - o warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej).
    - o normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
    - o instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - o instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
    - o przepisy techniczne i metody kontroli jakości materiałów i wykonanych robót.
  12. Wszelkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
  13. Wymiary i sposób montażu elementów zabezpieczenia ścian (odbojnice, odbójopięrcze, taśmy zabezpieczające itp.) należy zweryfikować na etapie wyposażania budynku i skonsultować z Inwestorem i Użytkownikiem, po uzgodnieniu wyposażenia budynku.
  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 materiału/elementu.
  15. Istniejące uwarunkowanie przegrod przegród i pionowych zweryfikować w etapie wykonawstwa poprzez dokonanie odkrywek lokalnych.
  16. Inwentaryzacja została sporządzona na podstawie wizji lokalnej i dokonanych pomiarów.
  17. Brak dokumentacji archiwalnej odpowiedzialnej stan istniejący, dotyczący instalacji CO<sub>2</sub>, wodociągowej, kanalizacyjnej, gazów medycznych, wentylacji, oddymiania.
  18. Ze względu na brak możliwości zwentylowania szachtów instalacyjnych lokalizacja poszczególnych pionów wod-kan jest przybliżona.
  19. Inwentaryzacja w niektórych przypadkach może być niekompletna ze względu na części zakryte na stałe instalacji i braku możliwości dokonania odkrywek.

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji  
**Allplan Sp. z o.o.**  
ul. Mahoniowa 14, 85-390 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

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB ODDZIAŁU KLINICZNEGO GASTROENTEROLOGICZNEGO W BUD. NR 3, PIĘTRO VII - STRONA PÓŁNOCNA

UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5 85-681 BYDGOSZCZ  
WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE  
jedn. ew. 046101\_Iobrgb\_0124dz. ew. nr 6/18

ARCHITEKTURA

10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY  
Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

mgr inż. arch. Joanna Zarucka 464/POOKK/2011

mgr inż. arch. Bartosz Szubski KPOKK IA 50/2008

mgr inż. arch. Paweł Nalewajski 203/POOKK/V/2021

mgr inż. arch. Tomasz Gładyszewski

TABLICE INFORMACYJNE PW\_A\_12

STYCZEŃ 2022

1:5