



Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow [m2]	Rodzaj posadzki
ANTRESOLA	2/01	KLATKA SCHODOWA	25,0	plytki gresowe
	2/02	ANTRESOLA - POWIERZCHNIA WYSTAWOWA	299,4	posadzka betonowa
	2/03	PODDASZE	12,7	plytki gresowe
			337,1 m²	

UWAGI:

- Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
- Lokalizację i gabaryty przebiegu przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi wykonawczymi opracowaniami branżowymi.
- Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodoodpornymi.
- W celu zabezpieczenia przeciwogniowego elementy drewniane malować preparatem ogniochronnym.
- Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań – projektów wykonawczych instalacji wewnętrznych.
- Lokalizacja, typy, rodzaje, gabaryty, układ i kolorystyka oraz inne szczegółowe dane techniczne następujących elementów wykończenia wewnątrz: sufitów podwieszonych, posadzek, opraw oświetleniowych, okładzin ściennych, elementów rozdzielu powietrza instalacji wentylacji mechanicznej i parapetów, ślusarki i stolarki otworowej; elementów wyposażenia stałego i ruchomego, a także kolorystyki elewacji – wg projektów wykonawczych.
- Dla uzyskania jednolitego poziomu posadzki w całym obiekcie układać warstwy podkładowe o grubościach dostosowanych do różnych grubości wierzchnich warstw posadzkowych, po ustaleniu ostatecznych technologii ich wykonania.
- Na ciągach komunikacyjnych należy przewidzieć miejscowe obniżenia stref przedwejściowych w miejscach instalowania ciągów czyszczących.
- Dobór systemu łączników elementów drewnianych leży po stronie dostawcy technologii.
- Przejścia instalacji przez przegrody różnych stref p.poż należy zabezpieczyć atestowanymi przepustami ściennymi, klapy p.poż na przewodach wentylacyjnych powinny mieć elementy rewizyjne i obsługowe (lub obudowy p.poż przejścia przez inną strefę lub pomieszczenie innej funkcji). Należy uwzględnić wykonanie ich oznakowania oraz wykonanie schematu z ich lokalizacją jako załącznika do dokumentacji odbiorowej.
- Skrzynki hydrantowe należy przyjąć atestowane, przeszklone dwudrzwiowe z komorą na gaśnicę. Kolor wg projektu wnetrz.
- Montaż centrali wentylacyjnej za pośrednictwem przekładek tłumiących drgania.
- Obudowy grzejników w wykonaniu z blachy perforowanej nierdzewnej, nad grzejnikami parapet corian.
- Kabiny ustępowe przyjęto jako systemowe, kolorystyka oraz sposób ich montażu do uzgodnienia na etapie realizacji po zatwierdzeniu technologii do realizacji.
- Przejścia rur (instalacji, przyłączy, itp.) przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami (np. kolierzami, przelazami, fasetami itp.) - zgodnie z zaleceniami i wytycznymi dostawcy systemu.
- Należy wykonać dylatacje wylewek zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu.
- W przypadku stwierdzenia nieściśłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.
- Najpierw wykonać izolację pionową przeciwwilgociową budynku, a następnie wykonać naświetla okien piwniczych. Naświetla przesłanować z wywniesieniem na wykonaną izolację ścian.
- Wszelkie nazwy produktów i technologii użyte w niniejszej dokumentacji, mają charakter informacyjny i są podane przykładowo jako wzorcowe dla określenia wymaganego nieprzekraczającego standardu technicznego. Rozwiązania zastosowane w realizacji winny być co najmniej równoważne i gwarantować dochowanie nie podlegających zmianie założonych parametrów szczególnych, wynikających z założeń projektu i wymagań inwestora.

OZNACZENIA GRAFICZNE:				
	Istniejące ściany			
	cegła pełna			
	Projektowana ściana wewnętrzna			
	ściana gipsowo-kartonowa gr.12,5cm			
	Projektowana ściana zewnętrzna/wewnętrzna			
	ściana żelbetonowa gr. wg części konstrukcyjnej			
	Projektowana ściana wewnętrzna			
	ściana żelbetonowa wg części konstrukcyjnej + wełna mineralna gr.6cm			
	Projektowany słup żelbetonowy			
	wg części konstrukcyjnej			
	Projektowany słup stalowy			
	wg części konstrukcyjnej			
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na rzutach			
	stan wykonany			
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach			
	stan surowy			
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach			
	stan wykonany			
	Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę			
	Złączka do węża			
	Wpust podłogowy			

2		RYSUNEK WYDANY		19 01 17		B.G.Z.R.	
INDEX	REWIZJA - Opis				D	M	R
STATUS:				Data			
Wersja informacyjna				Wydane do zatwierdzenia		Wydane do realizacji	
autor	TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKCI s.j. ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu				podpis:		
główny projektant	mgr inż. arch. Barbara GASIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogr. w spec. architektonicznej				podpis:		
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA				podpis:		
sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej				podpis:		
inwestor	URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK						
obiekt / temat	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZABYTKOWEGO SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁCE NR 2135/11						
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY						
treść rysunku	RZUT ANTRESOLY - stan projektowany						
kom:	nr projektu:	nr rys.:	rewizja:				
I	288	A-4	2				
Plik:	data:	skala:	nr str.:				
	STYCZEŃ 2017	1:100					