



LEGENDA:

- GRZEJNIK ISTNIEJĄCY
- GRZEJNIK PRZENOSZONY
- GRZEJNIK LIKWIDOWANY
- GRZEJNIK NOWY
- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY PURMO Sabntorini
- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- ZASILANIE CT
- POWRÓT CT
- ISTNIEJĄCE PODEJŚCIE CO
- PION CT
- METKA POMIESZCZENIA
- PRZESUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH GRZEJNIKÓW

UWAGA!

Instalację CO prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego

Wszystkie wymiary, w tym wymiary grzejników istniejących grzejników należy zweryfikować na etapie budowy

Instalację wykonać z rur PE

Wszystkie grzejniki żebrkowe wyposażać w armaturę regulującą-równoważącą

- Uwagi:
1. 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.
 2. Pozomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, łasak, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbiórków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegodości.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianiem asortymentem dla uniknięcia niegodości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowane określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 9. 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.
 10. 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 za jego zgodą.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i operując się o rysunki branżowe.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. 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 Głównej 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 Aleksandrow Kujawski. - ETAP II" z listopada 2014 w zakresie Oddziału Rehabilitacji i należy je rozpatrywać łącznie z wskazanym projektem.

Klasa odporności	Odporność ognioowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i oddzielna kłbi schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
B*	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30

SCHEMAT:

INWESTOR:

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

ul. Słowackiego 18,
87-700 Aleksandrow Kujawski

Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej 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 Aleksandrow Kujawski. - ETAP II

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

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ WYKONAWCY:	POCIS:	JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. Joanna Lamek	Opracowania budowlane do projektu: bez ograniczeń w rozpiętości instalacji w zakresie sieci, instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wg nr. 00001/2014/03/01/14		
OPRACOWAŁ:			
inż. Wiktoria Wilkowska			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
SANITARNIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	LIPIEC 2022	1:100
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT ODDZIAŁU REHABILITACJI - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			
NR RYSUNKU: IC001			

A.DO XXI
Sp. z oo.
Ul. Trybunalska 38,
60-325 Poznań
tel. 061 862 1234