


UWAGA:
1. Montaż szafek hydrantowych dn 25 kompletnym z wyposażeniem
2. Hydranty wewnętrzne HP25 o zlokalizowane w szafkach hydrantowych z węzami półsztywnymi. Długość węża dla hydrantu wynosi 30m. Wydajność najniekorzystniej położonego hydrantu powinna wynosić 1,0 dm3/s przy ciśnieniu 0,2 MPa (ciśnienie wylotowe z prądownicy). Zasilanie hydrantów wewnętrznych musi być zapewnione przez co najmniej 1 godzinę .
3. Szafki zamykane na zamek.
4. Zawory odcinające hydrantów wewnętrznych muszą być umieszczone na wysokości 1,35±0,1 m od poziomu podłogi.
5. Hydranty należy zainstalować w istniejących miejscach z wykorzystaniem istniejącej sieci instalacji po uprzednim sprawdzeniu technicznym instalacji ze względu na stan techniczny oraz dłuższy okres eksploatacji.
6. Należy zamontować zawory pierwszeństwa dn 25, wymienić wszystkie zawory odcinające, zamontować filtry siatkowe , dwóch obejść p.poż z zaworami dn32.
7. Przewody instalacji p.poż. z rur stalowych ocynkowanych ze szwem gwintowanym wg PN-H-74200
8. Instalacje przechodzące przez przegrody przeciwpożarowe (ściany stropy), otwory należy uszczelnić atestowanymi materiałami uszczelniającymi do odporności ogniowej przegród. Pozostałe przejścia rurociągów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach stalowych.

UWAGA:
W przypadku jeśli szafka hydrantu nie mieści się w grubości ściany należy zastosować hydrant wnękowy FIT DN 25 z węzem półsztywnym dł 30m oraz gaśnicą

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-
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. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.						
3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyw, odblasków 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 weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.						
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.						
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi 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 dokumencie 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 opierając 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.						
14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.						

SCHEMAT:					
INWESTOR:			ADRES:		
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań			ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Dostosowanie Budynku D do Stanowiska Komendanta miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .					
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEBĄŁA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno					
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		WRZESIEŃ 2023	
				SKALA:	
				1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:	
RZUT I PIĘTRO - HYDRANTY BUDYNEK D				PW-A-03	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W					