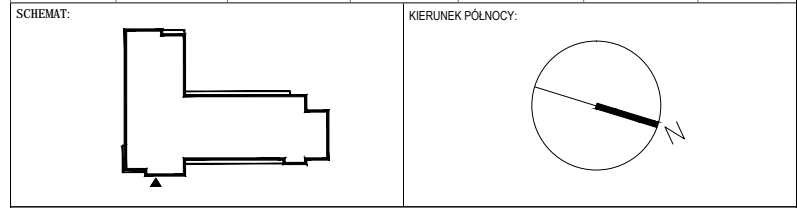


- Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
  - Podany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - 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 niegodności.
  - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zaplanowanym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
  - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
  - 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.
  - Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad techniki budowlanej.
  - 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.
  - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  - Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt 7 Ustawy o Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na bieżąco realizację obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Klasa		Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku				
odporność	główna	konstrukcja	strop	ściana	ściana	przekrycie
budynku	nośna	dachu		zewnątrzna	wewnętrzna	(-)
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)



RODZAJ OPRACOWANIA  
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEKONOWIE OPRACOWANY PRZECIWO  
PROJEKTOWA "ADO XIX Sp. z o.o. DO WYMAĞAN W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

P.S. BUDOWPROJEKT			
40-224 KATOWICE		ul. 1 Maja 11	
tel./fax (+4832) 255-54-33		e-mail: biuro@budoprojekt.pl	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Jerzy DOMAŃSKI	NR UPRAWNIEN	261/79
OPRACOWA	mgr inż. arch. Paweł DOBRYŃSKI		
SPRACOWA	mgr inż. arch. Magdalena POLAK	20/SŁOKK/2017	
INWESTYCJA	mgr inż. arch. Maria DOMAŃSKA	342/86	
BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE			
OBJEKT KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚNA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14			SKALA 1:100
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	ARCHITEKTURA	943/2019	2019-07
PLK			PSPC2-10-01-302