

światlik dachowy okrągły, jednoskrzydłowy z silownikami sterowanymi elektrycznie; otwór w dachu o średnicy 140 cm; kopuła akrylowa podwójna, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze RAL 9006; podstawa światlika h=30cm, współczynnik przenikania okna $U_{max}=1,1W/m^2K$

opierzenie - blacha ocynkowana ogniowo o grubości 0,6 mm, zabezpieczony przed korozją

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm

papa podkładowa gr.4mm

szlichta cement. zbroj. siatką z prętów $\varnothing 4,5$ o oczkach 15x15, grub. min. 5cm +szlichta ze spadkiem 2%,5%

warstwa rozdzielająca - folia gr. 0,3mm

styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr.25cm

paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm

strop żelbetowy wg proj. konstrukcji

systemowe zawiesie regulowane do podwieszanego sufitu rastrowego

systemowe ścienny profil podwieszanego sufitu rastrowego

systemowe profil główny podwieszanego sufitu rastrowego

systemowa płyta sufitowa z wełny szklanej

ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowy gr.12cm klasa 20, wys. 60cm

dylatacja - akryl szer. 5mm, malowany na kolor ściany

ściana z płyty gkb na stelażu systemowym gr. 8,75cm (2x płyta gkb 12,5mm, profil UC 5cm, płyta gkb 12,5mm)

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników 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 skonstruować 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 - projekt budowlany.
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 opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
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. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

RODZAJ OPRACOWANIA

DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEC PRACOWNIE PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.



P.S. BUDOPROJEKT

40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11

tel./fax (+4832) 255-54-33

e-mail: biuro@budoprojekt.pl

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jerzy DOMAŃSKI	261/79	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł DOBRYNIEWSKI		
	mgr inż. arch. Magdalena POLAK	20/SŁOKK/2017	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Maria DOMAŃSKA	342/86	
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU	DETAL ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH		SKALA 1:20
STADIUM	PW	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		NR ARCHIWALNY	943/2019
		DATA	2019-07
		PLIK	PSPC3-10-01-906