

okno dachowe, otwór 90x90cm,
z siłownikami sterowanymi elektrycznie,
kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna
podstawy wykonana z blachy stalowej
ocynkowanej w kolorze RAL 9006;
podstawa h=50cm, współczynnik
przenikania okna $U_{max}=1,1W/m^2K$

membrana syntetyczna wierzchniego
krycia - dodatkowy pas membrany na
połączeniu podstawy okna z dachem,
na całym obwodzie okna

pień ochronny z membrany
dachowej

membrana syntetyczna
wierzchniego krycia

plyty ze sztywnej pianki PIR
w obustronnej okładzinie z papieru kraft
pokrytego aluminium; układ
dwuwarstwowy gr. 180mm

paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm

blacha trapezowa gr. wg proj.
konstrukcji

konstrukcja stalowa dachu - wg proj.
konstrukcji

wymian - wg proj. konstrukcji

ramka z profilu stalowego zamkniętego
70x50x5mm, ocynkowanego, na całym
obwodzie okna

sklejka gr. 20mm, szer. 20cm,
na całym obwodzie okna, wodoodporna

kątownik stalowy 100x50x5mm,
ocynkowany, na całym obwodzie okna

wypełnienie - wełna mineralna
skalna gr. 7cm

paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm

słupek stalowy C 70x50x5mm,
ocynkowany

blacha ocynkowana gr. 0,7mm,
malowana proszkowo na kolor RAL
zgodny z kolorem konstrukcji
stalowej

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, szkła, fasady, 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 CIESZYŃNIE.



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 CIESZYŃNIE | | |
| OBIEKT | KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYŃNIE UL. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14 | | |
| TEMAT RYSUNKU | DETAL OKNA DACHOWEGO | | SKALA 1:20 |
| STADIUM | BRANŻA | NR ARCHIWALNY | DATA |
| PW | ARCHITEKTURA | 943/2019 | 2019-07 |
| | | PLIK | PSPC3-10-01-907 |