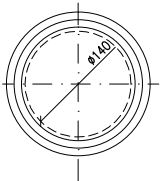
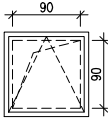
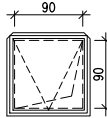


ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW, OKIEN I WYŁAZU DACHOWEGO			
Lp.:	1	2	3
Oznaczenie na rysunku	Ś1	OD1	WD1
Opis	światlik dachowy okrągły, jednoskrzydłowy	okno dachowe, jednoskrzydłowe	wylaz dachowy
Widok			
Wymiar w świetle otworu	Ø 140	90 90	90 90
Lokalizacja	dach (nad pom. 1.30 i 1.42 i 1.01 komunikacja; 1.33 pom. socj.)	dach (nad pom. 1.45, 1.46, 1.47, 1.48 magazyny)	dach (wyjście z klatki schodowej nr pom. 1.43)
Ilość	4	5	1
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> - światlik dachowy okrągły jednoskrzydłowy, np. Mercor Prolight Plus typu R140 lub równoważny - silowniki sterowane elektrycznie (230V) - otwór w dachu o średnicy 140cm - kopuła akrylowa podwójna - obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze RAL9007, podstawa h=30cm - współczynnik przenikania okna U_{max}=1,1W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> - okno do dachów płaskich, jednoskrzydłowe, np. Fakro typ C, model DEC lub równoważny - pakiet szybowy P2 - silowniki sterowane elektrycznie (230V) - otwór w dachu o wym. 90x90cm - obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze RAL9007, podstawa h=50cm - współczynnik przenikania okna U_{max}=1,1W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> - wylaz dachowy systemowy np. firmy Mercor PROLIGHT lub równoważny - podstawa prosta o wys. min 50cm, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej 1,25mm; dolna część podstawy wyposażona w kołnierze służące do mocowania do konstrukcji dachu - wypełnienie skrzydła: kopuła akrylowa - izolacja termiczna podstawy z twardej wełny mineralnej o grubości 20 mm, o współczynniku przenikania ciepła U=1,41 W/m²K, - mechaniczny układ otwierający wyposażony w dwie sprężyny gazowe wspomagające otwarcie wylazu i utrzymaniu skrzydła wylazu w pozycji otwartej pod kątem 90°
Uwagi	<p>UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI. 5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA 6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA 7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU. 		

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 konstrukcyjną - 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, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

RODZAJ OPRACOWANIA

DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZES 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	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jerzy DOMAŃSKI	NR UPRAWNIEN	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	ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW, OKIEN DACHOWYCH I WYŁAZÓW		SKALA 1:100
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	ARCHITEKTURA	943/2019	2019-07
		PLIK	PSPC3-10-00-414