

WYKAZ OSŁON GRZEJNIKOWYCH

L.P.	1	2	3	4
OZNACZENIE NA RYSUNKU	OS1	OS2	OS3	OS4
SCHEMAT 1:50				
WYMIARY szer/wys/gł [cm]	113,5x72,5x19,5	153,5x72,5x19,5	173,5x32,5x19,5	93,5x72,5x19,5
RAZEM	9	1	2	2

L.P.	5	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	OS5	
SCHEMAT 1:50		
WYMIARY szer/wys/gł [cm]	53,5x72,5x19,5	
RAZEM	2	

UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- obudowa grzejnika pełna, wieszana o konstrukcji skrzyniowej, składająca się z frontu, parapetu i dwóch boków,- obudowa wykonana z płyty MDF o grubości 12mm. Krawędzie płyt wyoblone. Konstrukcja z otworem pod termostat,- całość lakierowana na biało, farba o podwyższonej odporności na porysowania, promienie UV oraz wilgoć,- należy pozostawić odpowiednio dużo miejsca między osłoną a grzejnikiem aby powietrze mogło swobodnie krążyć,- należy uwzględnić otwór na zawór termostatyczny, który powinien wystawać poza osłonę.	
-------	---	--

- UWAGI:
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
 - WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z G.P.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
 - WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, STATYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ G.P., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI PONOSI WYKONAWCA
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
 - WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
 - JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚCI SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH NA SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY
 - OTWORY W ŚCIANACH KOOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW, ROZWINIEĆ ŚCIAN
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTycZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
 - WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI – ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
 - PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALeŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTycZNYMI P.POŻ.
 - RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
 - RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI

Archigraf

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosoła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089
e-mail: pracownia@archigraf.eu

PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt wielobranżowy wykonawczy
(dostosowanie wykonanych prac
do nowych rozwiązań projektowych)
nowej siedziby Miejskiej Biblioteki Publicznej
w budynku zlokalizowanym przy ul. Leśnej 8 w Kobyłce

INWESTOR

Miasto Kobyłka
ul.Wołomińska 1
05-230 Kobyłka

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI
upr. bud. nr 51-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
MGR INŻ. ARCH. EVELINA ROBAKOWSKA

ETAP:

DATA

27.03.2020

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:50

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE OSŁON GRZEJNIKOWYCH

NAZWA PROJEKTU

ETAP

BRANŻA

TYP RYSUNKU

POZIOM

NR RYSUNKU

REWIZJA

BP-K

PW

AR

Z

04

-

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych