



POWIERZCHNIA DACHU 427m2

UWAGI:

DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA

SYSTEM RYNNOWY PCV MOCOWANY NA KROKWIACH

ZASTOSOWAĆ WYMIERZNIKI KALENCOWE I NAWIEWY OKAPOWE

DOŁĄCZE DO KOMINOW PO STORNIACH KOMINARSKICH

ODPROWADZENIE WODY Z RYNNEM RURAMI SPŁUSTOWYMI NA GRUNT

W MIEJSCACH NEURALGICZNYCH STOSOWAĆ NALEŻY USZCZELNIENIA I ZABEZPIECZENIA WG KATALOGU WYBRANEJ FIRMY

W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta. Rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.

UWAGI

1. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.

2. Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi (konstrukcyjne i instalacyjne)

3. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozważania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.

4. Wszystkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, o kalce przebiega o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymagana odporność ogniowa EI 30/60 lub wyższa, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie p.poż. (z wyjątkiem przepływających rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzonych przez ściany i stropy do pom. higieniczno-sanitarnych).

5. Po zakończeniu robót instalacyjnych sprawdzić zabudowę przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej. Szczegóły rozmiarów bezwzględnie skontrolować z dostawcą systemu zabudowy (np. Promat, Knauf). W obiektach ościżać drzwi rezerwne odporność odporności ogniowej (w lokalizacjach niezbędnych dla obsługi i konserwacji przewidzianych instalacji).

6. Planowe szpilki elektryczne (kable kablowe) obudować do odporności ogniowej EI 60. W kanałach biegnących wewnątrz szachtów oddzielenia pożarowego zapewnić otwory rezerwne w dopadnych rozmiarach i lokalizacjach.

7. Przed betonowaniem stropów ułożyć rurki dla przewodów elektrycznych wg projektu instalacji elektrycznej.

8. Przed wykonaniem stolarki i duszarki drzwiowej i okiennej należy skontrolować wymiary na budowie.

9. Zestawienia należy rozpatrywać z rysunkami branżowymi.

10. Montaż jednostek klimatyzacyjnych oraz głośników rozpatrywać zgodnie z rysunkiem architektury i instalacji.

11. Dodatkowe informacje na temat stolarki okiennej i drzwiowej wg opisu technicznego do projektu wykonawczego architektury.

12. Wszystkie wymiary podlegają sprawdzeniu na budowie.

13. Rysunki stolarki i duszarki wykonano z widokiem zewnętrznym na budynek.

Użyte symbole:

UZWAŻAĆ NA WYKONANIE PRAC

INWESTOR:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY SCINAWA
RYNEK 17, 59-330 SCINAWA

ADRES BUDOWY:

DZIEWIN, GMINA SCINAWA
DZIAŁKI NR 202/3, 211/2, 0007 DZIEWIN, 021104_5, ARK. MAPY 2,3

OBIEKT:

ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI DZIEWIN WRAZ Z PEŁNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

Justyna Chmiel-Sobieralska

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

OPRACOWAŁ:

Michał Lipski

STADIUM:

PB

NR RYSUNKU:

SB2014_PW-A4

WYKONANO:

Wrocław, luty 2014 roku

SKALA:

1:50

WYKONANO:

Wrocław, luty 2014 roku

SKALA:

1:50

WYKONANO:

Wrocław, luty 2014 roku

SKALA:

1:50