

rzut dachu

UWAGI:

1. DACHOWA GŁĘBOKOŚĆ KARKASOWA

2. SYSTEM RYNNOWY BLACHA OCINKOWANA MOCOWANY NA RYNNACH

3. ZASTOSOWAĆ WNIERZENIA KALENDARNE I NAWIERZY OKAPOWE

4. OPRÓWNIOWAĆ KORYT Z RYNNEM RÓWNOJAKOWO DO KANAŁU RZECZOWEGO

5. W MIEJSCACH NIEWYKONANYCH STOSOWAĆ NALEŻY UJĘCIA

6. I ZABEZPECZENIA W KANAŁACH RYNNOWYCH RYNNY

7. POWIERZCHNIA DACHU 37,23

UWAGI

1. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a konstrukcyjnymi będącymi branżowymi należy powołać projektanta.
2. Rysunki konstrukcyjne z odpowiednim rys. branżowym (konstrukcja i instalacja).
3. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i Projektantem.
4. Wszystkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, o ładzie przebiegu o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI 30/60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie p.poż. (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pom. higieniczno-sanitarnych).
5. Po zakończeniu robót instalacyjnych szachtu zbudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej. Szczegóły o odpowiedniej odporności ogniowej skonsultować z dostawcą systemu zabudowy (np. Promat, Knaufer). W obudowach osadzić drzwi rewizyjne odpowiedniej odporności ogniowej (w lokalizacjach niebezpiecznych dla obsługi i konserwacji przedzielonych instalacji).
6. Pionowe szachtu elektryczne (kable kablowe) obudować do odporności ogniowej EI 60. W kanałach biegnących wewnątrz szachtów ogólnostanowczych zapewnić okłady rewizyjne w dogodnych rozmiarach i lokalizacjach.
7. Przed betonowaniem stropów ułożyć rurki dla przewodów elektrycznych wg projektu instalacji elektrycznej.
8. Przed wykonaniem stolarki i slusarki drzwiowej i okiennej, należy skontrolować wymiary na budowie.
9. Zestawienia należy rozpatrywać z rysunkami branżowymi.
10. Montaż jednostek klimatyzacyjnych oraz głośników raportować zgodnie z rysunkiem architektonicznym 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 slusarki wykonano z widokiem zewnętrznym na budynek.

RZUT DACHU

OŚRODEK ZDROWIA - CHOCIMANÓW

Budowa budynku wraz z infrastr. techniczną i zag. terenem

inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY CHOCIMANÓW
adres budowy:	CHOCIMANÓW, jednostka ewidencyjna 021601 5,0011 OBREB TRZEBNICE, DZIAŁKI NR 816, 818 TRZEBNICE
obiekt:	BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z PEŁNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSP. TERENU

autor:	ARCHITEKTURA	pr. uprzedmiot:	13/03/DOIA
projektant:	Julitta Cmiel-Sobieradsko	• specyficzne oznaczenia b.o.	
opracowanie:	Sywia Sikora	pr. uprzedmiot:	22/05/DOIA
stwierdzenie:	pr. rysunek:	data:	Wrocław, czerwiec 2019 roku
PB	OZCH_2019_PB-A6	zmian:	1:100
Os. Słoneczne 14, 58-308 Wólczysk +48 604 6592 116, +48 502 352 485 skidesign@cmiel.com			