

WIDOK DACHU

U W A G I :

DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA

SYSTEM RYNNOWY BLACHA OCYNKOWANA MOCOWANY NA KROKWIACH

ZASTOSOWAĆ WYMIERZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE

ODPROWAD. WODY Z RYNNIEN RURAMI SPUSTOW. DO KAN. DESZCZOWEJ

W MIEJSCACH NEMRALGICZNYCH STOSOWAĆ NALEŻY USZCZELNIENIA

I ZABEZPIECZENIA WG KATALOGU WYBRANEJ FIRMY

POWIERZCHNIA DACHU 372,9

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 (konstrukcja i instalacje)
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 przebicia i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebicia 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 szachty zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy (np. Promat, Knauf). W obudowach osadzić drzwi rewizyjne odpowiedniej odporności ogniowej (w lokalizacjach niezbędnych dla obsługi i konserwacji proeadzonych instalacji).
6. Pionowe szachty elektryczne (kable kablone) obudować do odporności ogniowej EI 60. W kanałach biegnących wewnątrz szachtów ogólnoinstalacyjnych zapewnić otwory rewizyjne w dogodnych rozmiarach i lokalizacjach.
7. Przed betonowaniem stropów ułożyć rurki dla przewodów elektrycznych wg projektu instalacji elektrycznej.
8. Przed wykonaniem stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej, należy skontrolować wymiary na budowie
9. Zestawienia należy rozpatrywać z rysunkami branżowymi.
10. Montaż jednostek klimatyzacyjnych oraz głośników rapartywać 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 ślusarki wykonano z widokiem zewnętrznym na budynek

tytuł rysunku:

WIDOK DACHU

OŚRODEK ZDROWIA - TRZEBNICE
Budowa budynku wraz z infrastr. techniczną i zag. terenu

inwestor: ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów
Urząd Miasta i Gminy Chocianów

adres budowy: Trzebnice, j. e. 021601_5.0011, obręb Trzebnice, gm. Chocianów
działki nr. 816, 818, 817, 815

obiekt: BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W TRZEBNICACH
wraz z wjazdami na działkę, ogrodzeniem oraz zagospodarowaniem terenu i pełną infrastrukturą techniczną

główny projektant	Juliitta Chmiel- Sobieralska	nr uprawnień:	podpis:	13/03/DOIA
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	architektoniczna b.o.	
sprawdzający	Sylwia Sikora	nr uprawnień:	podpis:	22/05/DOIA
asystent projektanta	Jakub Cieřak	specjalność:	architektoniczna b.o.	

stadium:	nr rysunku:	data:	Wrocław	skala:
PB	OZCH2019_PB-A6	30 czerwiec 2019 r.		1:50

SK DESIGN Os. Słoneczne 14, 58-308 Wałbrzych +48 604 6592 118, +48 502 352 485 skdesignkg@gmail.com	zmiana:
--	---------