



UWAGA: do wszystkich nowych urządzeń wentylacji mechanicznej podłączyć instalacje odgromową wg projektu elektryki

LEGENDA:

- zamurowania

- domurowane ścianki działowe

- istniejące sufity podwieszane korytarze

- nowe sufity podwieszane SP2

- nowe sufity podwieszane SP3

- nowe sufity podwieszane SP1

- rzędne istniejące

- oznaczenia widoków

- oznaczenia przekrojów

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM POWIADOMIĆ NADZOR
- OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU ORAZ ZESTAWIEN WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGU SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI PRZECIWPÓŻAROWYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH
- WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZECIWPÓŻAROWO PO OZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI, LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW POMIĘDZY RYSUNKIEM OGÓLNYM A DETALEM, ZAWSZE PRZYJMOWAĆ WYMIARY Z DETALU.
- OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
- PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH PROWADZIĆ W TYNKU. ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
- PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA, SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDOJENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KOTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
- WYBŁIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH WYSOKOŚĆ SUFITÓW PODWIESZONYCH PRZYJĄĆ JAKO 40CM POD POZIOMEM STROPU.
- W KORYTARZACH BUDYNKU C1 - NIE PRZEKRACAĆ POZIOMU 240CM OD POZIOMU POSADZKI. DOPUSZCZALNE LOKALNE OBNIŻENIA.
- W KORYTARZACH BUDYNKU A - DOPASOWAĆ POZIOM SUFITÓW DO ISTNIEJĄCYCH OBNIŻEŃ.
- NADPROŻA WG RYS. P.T. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH

Nazwa rysunku	Rzut dachu		Nr rys.	A-14C	
Obiekt	Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce		Skala	1:100	
Zadanie	Budynek C1		Faza	Projekt wykonawczy	
Investor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3		Branża	Architektura	
Konsorcjum	studio architektury format		Data	CZERWIEC 2012	
Projektowali		mgr inż. arch. Adam Gorszyca		mgr inż. arch. Adam Burski	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jolanta Waszłyn Culik		mgr inż. arch. Jolanta Waszłyn Culik	