

UWAGA: do wszystkich nowych urządzeń wentylacji mechanicznej podłączyć instalację 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    | ul. Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260; kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformal.eu www.studioformal.eu   |  | Data             | CZERWIEC 2012      |  |
| Projektowali  | dr inż. arch. Adam Gorczyca   |  | Upr.46/06/SŁOKK1 | Podpis             |  |
| Sprawy        | mgr inż. arch. Adam Burski  |  |                  |                    |  |
| Sprawy        | mgr inż. arch. Magdalena Gorczyca   |  |                  |                    |  |
| Sprawdzający  | mgr inż. arch. Jolanta Waszłyn Culik  |  | Upr. St-141/86   |                    |  |



**studio  
architektury  
format**



**QS  
TECH**  
QUALITY SERVICE

ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa,  
tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34  
e-mail: qstech@post.pl

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn. 04.02.94. Dz.Uz. Nr 80, z 2000r. poz.904.  
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.  
Prawa Autorskie: STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT