



- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI 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 PRZECIWOŻAROWYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH
- WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI, LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
- W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI WYMIARÓW POMIEDZY 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 ODZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
- WYOLIC KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIEZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- W POMIĘSZCZENIACH BIUROWYCH WYSOKOŚĆ SUFITÓW PODWIESZONYCH PRZYJĄĆ JAKO 40CM POD POZIOMYM STROPU.
- W KORYTARZACH BUDYNKU C1 - NIE PRZEKRACZAĆ POZIOMU 240CM OD POZIOMU POSADZKI. DOPUSZCZALNE LOKALNE OBNIŻENIA.
- W KORYTARZACH BUDYNKU A - DOPASOWAĆ POZIOM SUFITÓW DO ISTNIEJĄCYCH OBNIŻEN.
- NADPROŻA WG RYS. P.T. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH

| | | | | |
|---------------|---|--------------------|--|--------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu +4 | | Nr rys. | A-06A |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:100 |
| | | | Październik | Projekt wykonawczy |
| Zadanie | Budynek A | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3 | | Data | CZERWIEC 2012 |
| Konsorcjum |  studio architektury format ul. Poniatowskiego 35; 41-907 Zabrze tel./fax 022 2540260/kom. 901433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu | |  QS TECH ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl | |
| | | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż. arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż. arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzaający | mgr inż. arch. Jolanta Wasztyń Culicka | Upr. St-141/86 | | |