



1. WSYTKE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM POWIADOMIĆ NADZOR
3. OZNACZENIA WARSTW PRZKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
5. CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU ORAZ ZESTAWIEN WSYTKE DRZWI O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGU SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH
6. WSYTKE WYMIARY PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH
7. WSYTKE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI, LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
8. W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI WYMIARÓW POMIĘDZY RYSUNKIEM OGÓLNYM A DETALEM, ZAWSZE PRZYJMOWAĆ WYMIARY Z DETALU.
9. OBUJOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
10. ELEMENTY INSTALACJI OSAZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
11. PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH PROWADZIĆ W TYNKU. ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P. T. ELEKTRYKI
12. PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
13. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
14. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
15. WYOLIC KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
16. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
17. W POMIĘSZCZENIACH BIUROWYCH WYSOKOŚĆ SUFITÓW PODWIESZONYCH PRZYJĄĆ JAKO 40CM POD POZIOMEM STROPU.
18. W KORYTARZACH BUDYNKU C1 - NIE PRZEKRACAĆ POZIOMU 240CM OD POZIOMU POSADZKI. DOPUSZCZALNE LOKALNE OBNIŻENIA.
19. W KORYTARZACH BUDYNKU A - DOPASOWAĆ POZIOM SUFITÓW DO ISTNIEJĄCYCH OBNIŻEN.
20. NADPROŻA WG RYS. P.T. KONSTRUKCJI
21. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH

Nazwa rysunku	Rzut poziomu -1		Nr rys.	A-01A
Objekt	Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.evid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce		Skala	1:100
			Faza	Projekt wykonawczy
Zadanie	Budynek A		Branża	Architektura
Inwestor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3		Data	CZERWIEC 2012
			Renowacja	
Konsorcjum	 studio architektury format ul. Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260/kom. 801433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu			
	 QS TECH GOSPODARSTWO WENTYLACJI KLIMATYZACJA			
	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 Waszyn Culicka	Upr. St-141/86		