



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM POWIADOMIĆ NADZÓR			
3. OZNACZENIA WARSTW PRZESKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO			
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
5. CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU ORAZ ZESTAWIEN WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGU SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI PRZECIWPÓŻAROWYCH			
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH			
7. WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI. LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.			
8. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW POMIĘDZY RYSUNKIEM OGÓLNYM A DETALEM, ZAWSZE PRZYJMOWAĆ WYMIARY Z DETALU.			
9. OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.			
10. ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.			
11. PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH PROWADZIĆ W TYNKU. ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI			
12. PRZĘJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRAL. SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH			
13. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) 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 R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.			
15. WYOBLIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.			
16. PRZĘJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH			
17. W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH WYSOKOŚĆ SUFITÓW PODWIESZONYCH PRZYJĄĆ JAKO 40CM POD POZIOMEM STROPU.			
18. W KORYTARZACH BUDYNKU C1 - NIE PRZEKRACZAĆ POZIOMU 240CM OD POZIOMU POSADZKI. DOPUSZCZALNE LOKALNE OBNIŻENIA.			
19. W KORYTARZACH BUDYNKU A - DOPASOWAĆ POZIOM SUFITÓW DO ISTNIEJĄCYCH OBNIŻEŃ.			
20. NADPROŻA WG RYS. P.T. KONSTRUKCJI			
21. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH			

Nazwa rysunku	Rzut poziomu 0	Nr rys.	A-02B
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
		Faza	Projekt wykonawczy
Zadanie	Budynek B	Branża	Architektura
Investor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	Data	CZERWIEC 2012
		Revizja	
Konsorcjum	<div> studio architektury format</div> <div>ul. Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260/kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div>		
	<div> QS TECH</div> <div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div>		
Projektowali	dr inż. arch. Adam Gorczyca	Upr.46/06/SLOKK/II	Podpis
	mgr inż. arch. Adam Burski		
	mgr inż. arch. Magdalena Gorczyca		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jolanta Wasztyl Culicka	Upr. St-141/86	

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