



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 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 PRZECIWOPOŻAROWYCH
- 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 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 ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO 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.
- WYOLBÍC KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWIWILGOCIOWO 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 +6		Nr rys.	A-08A
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 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 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		