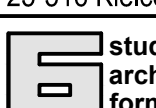



- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM POWIADOMIĆ NADZOR
- OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- CHARAKTERYSTYKA 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 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 PRZEWODZIĆ 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 PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E1) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E160 LUB R E160, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW
- WYOBILIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA 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 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 dachu		Nr rysa	A-20A
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
			Paźa	Projekt wykonawczy
Zadanie	Budynek A		Branża	Architektura
Investor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3		Data	CZERWIEC 2012
Konsorcjum	 studio architektury format		Renowacja	
			ul. Poniatowskiego 35, 41-907 Zabrze tel./fax 022 2540260/kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu	
 QS TECH CONSULTING ENGINEERING ARCHITECTURE		ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@qsp.pl		
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 Wasztyń Culicka	Upr. St-141/98		