



UWAGA:
- PRZED WYKONANIEM OBUDÓW KANAŁÓW ODDYMIAJĄCYCH PO ODSŁONIĘCIU BELEK STROPOWYCH NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ I WIELKOŚĆ KLAP ODDYMIAJĄCYCH NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PO ODSŁONIĘCIU I USTALENIU DOKŁADNEGO PRZEBIEGU I ROZSTAWU BELEK STROPOWYCH.

DETAL WYKONANIA KLAPY ODDYMIAJĄCEJ I PRZEJŚCIA PRZEZ STROP
- BUDYNEK C, KLATKA SCHODOWA K3
1. KLAPA ODDYMIAJĄCA, STEROWANA SYSTEMEM SSP Z FUNKCJĄ PRZEWIETRZANIA
2. WYMIAN POMIĘDZY KROKWIAMI - PODKONSTRUKCJA DO OSADZENIA KLAPY ODDYMIAJĄCEJ 12/14
3. KANAŁ ODDYMIAJĄCY - OBUDOWA W LEKKIEJ SYSTEMOWEJ ZABUDOWIE Z PŁYT GKF NA RUSZCIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ - NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEM Z APROBATĄ ITB DLA ODPORNOŚCI EI60
4. BELKA STROPOWA
5. WEŁNA MINERALNA
6. PAROIZOLACJA FOLIA PE 0.2mm
7. RUSZT STALOWY
8. 2x PŁYTA GKF 12.5mm - NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEM Z APROBATĄ ITB DLA WYMAGANEJ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STROPU NP. WG SYSTEMU FIRM: FERMACELL, RIGIPS

Inwestor: III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu
61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10

Projektant: AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ
TEL.FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl

Obiekt: BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
W POZNANIU
UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ

Temat opracowania:	Branża:
REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU Projekt budowlany/wykonawczy remontu korytarzy, klatki schodowej, sal dydaktycznych nr 12, nr 110 z zapleczem, nr 204, nr 207, nr 208, nr 210 z zapleczem w budynku C	ARCHITEKTURA
	Rodz. opracow.:
	P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY

Treść:	Skala:
RYSUNEK OBUDOWY KANAŁÓW POMIĘDZY STROPEM I DACHEM DO KLAP DYMOWYCH	1:20

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	NR 51/86/ PW		10.11.2015 r.
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Spychała	NR 231/90/ PW		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw		
Asystent:	arch.arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska, Marcin Durski			Nr rysunku:

A/6.2.9.

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!