

**WENTYLACJA STROPU:**  
w każdym polu pomiędzy belkami stropowymi należy wykonać po dwa kanałki do wentylacji stropu, bruzdy w ścianie o przekroju 6x4cm wyprowadzone ponad listwę przypodłogową, zakończone kratką wentylacyjną 6x4cm z siatką o oczkach 2x2mm  
- wg rys. nr A/6.2.4.

[illegible]

**WENTYLACJA STROPU:**  
w każdym polu pomiędzy belkami stropowymi należy wykonać po dwa kanałki do wentylacji stropu, bruzdy w ścianie o przekroju 6x4cm wyprowadzone ponad listwę przypodłogową, zakończone krótką wentylacyjną 6x4cm z siatką o oczkach 2x2mm  
- wg rys. nr A/6.2.4.

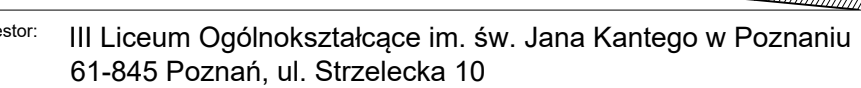
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziome posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonywaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także projektantem i za jego zgodą.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
14. Po wykonaniu wszelkich robót instalacyjnych i dostosowawczych w pomieszczeniach należy wykonać wyprawy tynkarskie. Prce w pomieszczeniach remontowanych z uwzględnieniem wypraw tynkarsko malarskich, w pozostałych pomieszczeniach wyprawy tynkarskie

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

zakres opracowania

- Wszystkie instalacje: elektryczne i niskoprądowe projektowane prowadzić w brzdach podtynkowo
- Wszystkie instalacje elektryczne i niskoprądowe natynkowe istniejące w obrębie pomieszczeń remontowanych należy schować podtynkowo w brzdach /brzdy wyprawiane tynkarsko i szpachlowane, po wykonaniu robót należy dokonać opomiarowania instalacji/
- Kolory podano we wzorniku NCS

## W SYTUACYJNY



**Kontakt:** AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ  
TEL.FAX.0618338706, e-mail: [akantus@post.pl](mailto:akantus@post.pl), [www.akantus.pl](http://www.akantus.pl)

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

<p>ata opracowania:</p> <p><b>REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU</b></p> <p>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</p>	<p>Branża:</p> <p><b>ARCHITEKTURA</b></p> <p>Rodz. opracow.:</p> <p><b>P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY</b></p>
--	---

<p>Ć: <b>RZUT PIĘTRA BUDYNKU C</b></p>	<p>Skala:</p> <p><b>1:100</b></p>
--	-----------------------------------

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Ekspert:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	NR 51/86/ PW		<b>10.11.2015 r.</b>
Ekspert:	mgr inż. arch. Danuta Spychała	NR 231/90/ PW		
Odwodzący:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw		
Nr rysunku:				

stent: arch.arch.  
Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska,  
Marcin Durski

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych

**WENTYLACJA STROPU:**  
w każdym polu pomiędzy belkami stropowymi należy wykonać po dwa kanałki do wentylacji stropu, brudzy w ścianie o przekroju 6x4cm wyprowadzone ponad listwę przypodłogową, zakończone kratką wentylacyjną 6x4cm z siatką o oczkach 2x2mm  
- wg rys. nr A/6.2.4.