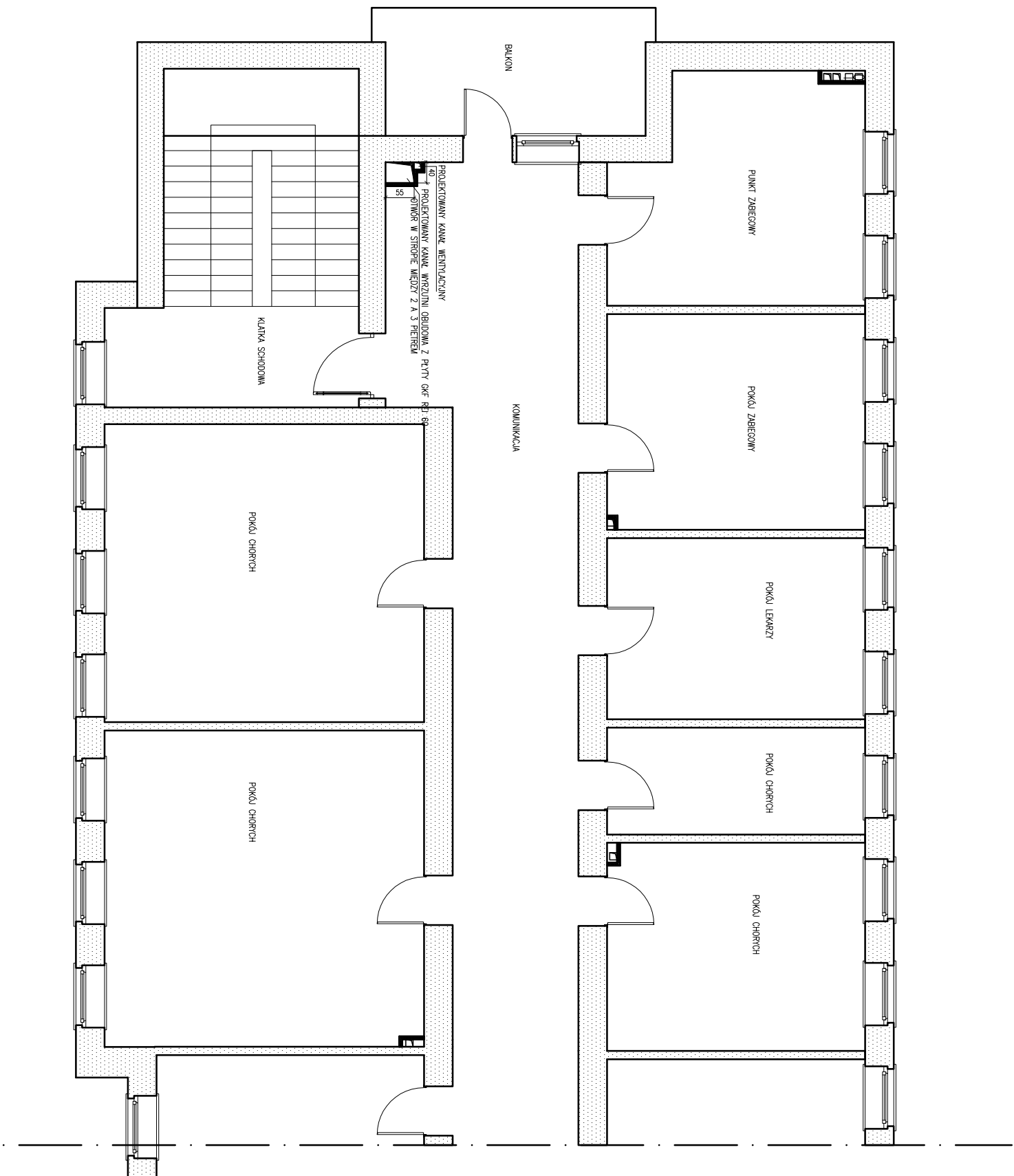


FRAGMENT SEGMENTU C - III PIETRO



LEGENDA:

- sciana istniejąca
- obudowa szachtu instalacji wentylacji z płyt GK^F z izolacją wełną mineralną
- otworowanie w stropie z zakładem na izolację

temat:	Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej			
rozprawa:	Projekt przebudowy, modernizacji i adaptacji pomieszczeń 2 piętra segmentu C obiektu nr II przy ul. Żegadłowicza z przeznaczeniem na lokalizację Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej			
inwestor:	<p>Samodzielny Publiczny ZOZ "Szpital Miejski"</p> <p>w Sosnowcu,</p> <p>ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec</p>			
schemat sylwetkowy				
rysunek:	<p>RZUT III PIĘTRA SEGMENTU C - FRAGMENT</p> <p>buro projektów:</p> <p>WANDACHOWICZ KASHYNA ARCHITECTS SP. P.</p> <p>ul. Rubież 46 65-114, 60-623 Poznań Telefon 046/611 6232 940 Fax: 046/611 6232 941 E-Mail: biuro@wvk-architekci.pl Internet: http://www.wvk-architekci.pl</p>	<p>główny projektant:</p> <p>mgr inż. arch. P. Wandachowicz Upr. bud nr 7131/30/P/2003</p>	<p>branża:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	
	<p>mgr inż. arch. Karolina Łoboda</p> <p>Projekt budowlany-wykonawczy</p>	<p>opracowanie:</p> <p>tytuł:</p>	<p>data:</p> <p>skala:</p> <p>nr rysunku:</p>	
	<p>mgr inż. arch. A. Kaszyńska Upr. bud nr OKK/UpB/22/2005</p>	<p>21.12.2009</p>	<p>1:100</p>	<p>C2_A.04</p>

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieistotycznych / niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy roznieść opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszelkie prace robótkowe przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia. Wszystkie mocowania aparatury medycznej do konstrukcji konsultować należy z projektantem. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

UWAGA:

PROWADZĄC KANAŁ Y PRZEZ STROP NALEŻY NAPIERW SPRAWDZIĆ ROZSTAW ŻEBER STROPOWYCH I WYKONAĆ OTWÓR ZGODNIE Z ZALECENIAMI W PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM (NARUSZAJĄC JAK NAJMNIEJSZĄ ILOŚĆ ŻEBER).

PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO UKŁADU ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STROPU T.J. UKŁADU ŻEBER.