


UWAGI!

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŚCIŚLE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - PRZEWODY PROWADZONE PO ELEWACJI BUDYNKU MOCOWANE DO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU ZA POMOCĄ TYPOWYCH DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PODPÓR, ZAWIESI ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I OBRANYM SYSTEMEM
- NA ZWNĄTRZ PZEWODY ZAIZOLOWAĆ MATAMI Z WEŁNY MINERALNEJ Z PŁASZCZEM Z FOLII ALUMINOWEJ GR. 80 MM. PO ZAIZOLOWANIU ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY ALUMINIOWEJ ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I OBRANYM SYSTEMEM
- WSZYSTKIE OTWORY INSTALACYJNE I BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ POD WYGLĘDEM BUDOWLANYM ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM KONSTRUKCYJNYM
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ MOŻLIWIE NAJWYŻEJ STROPU RODZIMEGO (POD STROPEM RODZIMYM) ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM WENTYLACJI I KLIMATYZACJI,
- PRZED WYKONANIEM PRZEBIÓD POD PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACYJNE WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwiolokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.		
STUDIO 	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu	NUMER PROJEKTU 023/2014
BRANŻA ARCH-BUD	OBIEKT Projekt wykonawczy PN.: "Adaptacja części pomieszczeń przyziemia budynku szpitalnego - pod blokiem operacyjnym-z przeznaczeniem na centralną sterylizatornię, w celu dostosowania Szpitala Powiatowego w Limanowej do aktualnie obowiązujących przepisów. Limanowa, ul. Piłsudskiego 61, nr. działki 16/9" ul. Piłsudskiego 61 34-800 Limanowa dz.nr ew. 16/9 - obręb 5	FAZA PW
TREŚĆ	ZABEZPIECZENIE TERENOWE ELEWACYJNYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH - RYS. SZCZEGÓŁOWY	SKALA 1:50 / 1:25
AUTOR / OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak nr upr. 71/2001	DATA 08/09.2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Aleksandra Domagała	NR RYS. 18/A