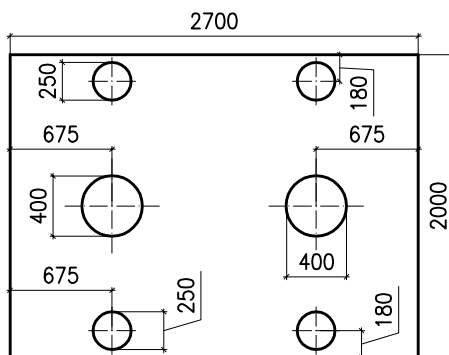
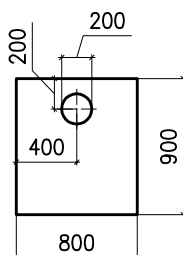


OKAP TYP OK22 2700x2000x550(h)
(kształtka 1W1)



Okap wyciągowy 2700x2000x550(h) centralny kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) z oświetleniem i wyposażeniem z 2 króćcami wyciągowymi $\varnothing 400$ z 4 króćcami nawiewnymi $\varnothing 250$

OKAP TYP OZ99-100HK
800x900x550(h)
(kształtki 2W5, 2W53, 2W66)



Okap wyciągowy 800x900x550(h) kondensacyjny z wyposażeniem z 1 króćcem wyciągowym $\varnothing 200$

Zaproponowane w projekcie materiały i urządzenia należy traktować jako przykładowe. Ewentualne inne stosowane rozwiązania, urządzenia, elementy instalacji i materiały powinny posiadać co najmniej równoważne i nie gorsze, istotne parametry techniczne jak urządzenia w projekcie.

	CAD PLAN BIURO PROJEKTOWE
	MACIEJ DYBACKI
	15-536 BIALYSTOK UL. SŁOWICZA 10
	TEL. 506 10 90 94 CADPLAN.BIALYSTOK@GMAIL.COM

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

instalacji wentylacji mechanicznej kuchni z zapleczem podczas remontu pomieszczeń Przedszkola Miejskiego nr 2 położonego na działce nr ewid. gr. 1722 przy ul. Wołodyjowskiego 2 w Wysokim Mazowieckiem.

INWESTOR:

Przedszkole Miejskie nr 2
ul. Wołodyjowskiego 2, 18 - 200 Wysokie Mazowieckie

PROJEKTANT PODPIS:

mgr inż. Wojciech Perkowski
nr. upr. PDL/0044/PWOS/04

SPRAWDZAJĄCY PODPIS:

mgr inż. Marek Matosko
nr. upr. BL/78/91

RYUNKI SZCZEGÓŁOWE OKAPÓW

SKALA: NR RYSUNKU:

1:50

7

DATA:

25 listopada 2011 r.