



Legenda	
Kanał wyciągowy	
Kanał nawiewny	
Kanał wyciągowy z pom. brudnych	

Filtr kanałowy
Ø125
130 m³/h
2.94 m/s

Wentylator kanałowy
Ø125
130 m³/h

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE!

Temat opracowania:

Projekt budowlany przebudowy i remontu lokalu usługowego na potrzeby utworzenia sali multimedialnych, na poziomach piwnicy i parteru budynku mieszkalno-usługowego, wielorodzinnego przy ul. Kłowskiej 11 w Warszawie

Lokalizacja:

Lokal usługowy w budynku Kłowska 11 w Warszawie

Zleceńodawca:

Robocznica Spółdzielnia Mieszkaniowa "Praga"
ul. Białoostocka 11, Warszawa

Autor opracowania:

PCA Paweł Chilimoniuk Architekt Sp. z o.o.
siedziba: ulica Margeryki 23, 04-906 W-wa
biuro: ulica Szachowa 1, 04-694 Warszawa
+48 600 645 077, arch.pch@gmail.com
w w w : http://archpch.wix.com/pcarch

Branża: SANITARNA

autor:
mgr inż. Lukasz Mirczak
upr.bud.nr SLK/1059/PWOS/05 w spec. instalacji sanitarnych

sprawił:
mgr inż. Katarzyna Tymleniak
upr.bud.nr SLK/6296/PWBS/18 w spec. instalacji sanitarnych

Nazwa rysunku:
**Instalacja wentylacji mechanicznej-
rzut parteru**

Skala 1:50

Nr rysunku: **S2** Data: **2020-05-04**

UWAGA:
SZCZEGÓŁOWY ZAKRES
PRAC WG. OPISU TECHN.