



Wyciąg z okapu  
Vw=200 m3/h

Czerpnia ścienna  
Ø250

Centrala nawiewna podwieszana  
Vn=500 [m3/h], Hp=150 [Pa]

Istniejący nawiew  
do usunięcia

Istniejący kanał  
wywiewny

Istniejący kanał  
nawiewny

NWC180  
200 m3/h  
Ø160

NWC180  
250 m3/h  
Ø160

NWC180  
250 m3/h  
Ø160

NCD200  
300 m3/h  
Ø125

KNI125  
120 m3/h  
Ø125

KNI125  
120 m3/h  
Ø125

KNI125  
120 m3/h  
Ø125

KNI125  
120 m3/h  
Ø125

Uwaga: Ostateczny układ krętek  
wentylacyjnych dostosować do projektu  
aranżacji i technologii baru

Legenda

- proj. kanały nawiewne
- proj. kanały wywiewne
- istniejące kanały wentylacyjne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRAWA AUTORSKIE DO OPRACOWANIA SA+  
**Studio Arch+**  
ul. Boremlowska 24  
04-321 Warszawa  
tel: 22 610 99 75  
e-mail: [studio@archplus.pl](mailto:studio@archplus.pl)  
[www.archplus.pl](http://www.archplus.pl)  
Janusz Łepecki

INWESTOR:  
**Centrum Rekreacyjno-Sportowe  
m. st. Warszawy w Dzielnicy Bielany  
przy ul. Lindego 20, 01-952 Warszawa**

NAZWA PROJEKTU:  
**PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ  
w budynku CRS przy ul. Lindego 20, 01-952 Warszawa dz. ew. nr 94/2 obręb 7-07-03**

NAZWA RYSUNKU			BRANZA	
<b>RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI</b>			<b>SANITARNA</b>	
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA	DATA
mgr inż. Marek Kmieć	WKP/0270/POOS/04 w spec. instalacji sanitarnej		1:75	18.04.2017r.
SPRAWDZIŁ			rys nr <b>IS 02</b>	
mgr inż. Krzysztof Kaszczyszyn	KUP/0072/PWOS/07 w spec. instalacji sanitarnej			
			VER.	