

Instalacja wentylacji - rzut parteru
Budynek zaplecza sportowego

LEGENDA:

- WR-1 - wentylator łazienkowy
- kratka transferowaw drzwiach
- wywiew
- nawiew
- Ø160 - średnica przewodu okrągłego
- 800X300- wymiary przewodu prostokątnego
- 400 m³/h - ilość powietrza przepływającego przez dany element

ROZMIARY REWIZJI			
kanały kwadratowe		kanały okrągłe	
Rk-1	400x200	Rk-1	180x80
Rk-2	500x400	Rk-2	200x100
Rk-3	200x100	Rk-3	200x100
		Rk-4	200x100

EKO BUD
Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKO BUD" s.a.
Dane: Dział nr 52.1, 52.491 Danech
PRACOWNIA PROJEKTOWA
52-512 Łódź, ul. Tęczyńska 168

PROJEKT:
"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"
BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
W ŁOMIAŃKACH

LOKALIZACJA INWESTYCJA: Łomianki
ul. Wielka
05-402 Łomianki
dz. nr ew. 770, 289, 282, 284
jedn. ew. Łomianki, obręb: Łomianki Dobie

Tytuł projektu:
Instalacja wentylacji - rzut parteru
Budynek zaplecza sportowego

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT:
dr inż. Jacek Włodek

ADAPTANT PROJEKTU:
inż. Małgorzata Pęczak

PRACOWNIA:
mgr inż. Zdzisław Ciepłyński

PRACOWNIA:
mgr inż. Zdzisław Ciepłyński

WZGLĘDNY:
V/01

WZGLĘDNY:
V/29

PARAMETRY DOBRANYCH CENTRAL:

- CNN1**
Centrala podłączana
Nawiew: 1420 m³/h
Wywiew: 1420 m³/h
Spręż: 180 Pa
Moc nagrzewnic wodnych: 4,9 kW
- CNN2**
Centrala podłączana
Nawiew: 1740 m³/h
Wywiew: 1440 m³/h
Spręż: 200 Pa
Moc nagrzewnic wodnych: 7,1 kW
- CNN3**
Centrala podłączana
Nawiew: 1490 m³/h
Wywiew: 1490 m³/h
Spręż: 200 Pa
Moc nagrzewnic wodnych: 3,7 kW
- CNN4**
Centrala kompostowa podłączana
Nawiew: 720 m³/h
Wywiew: 720 m³/h
Spręż: 240 Pa
Moc nagrzewnic elektrycznej: 2 kW

