

## PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

MODUŁ inż.Nelia Jurasik

66-300 Międzyrzecz ul.Moniuszki 4 tel.095 741 23 17

Sterylizacji 119	7,5	6	45,0
------------------	-----	---	------

Dobrane następujące wentylatory w pomieszczeniach:  
nr.110,122,126. o wydajności od 0-100m<sup>3</sup>/h wg wykresu nr.2  
Przewody wentylacyjne typu Alufleks Ø 100 aluminiowe, kanały  
i szyby wentylacyjne należy obudować regipsem na stelażu  
metalowym wg rys nr.1.

**4.2.7 Kanał dymowy** z elementów przewidzianych w projekcie  
inst.co. umieścić łącznie z dodatkowymi kanałami wentyla-  
cyjnymi na przedłużeniu komina .Kanały w pomieszczeniach  
obudować ścianką z profili zimnogiętych .Ponad dachem  
zespół kanałów osłonić płytami OSB umocowanymi do rusztu  
i obudować gontami papowymi prostokątnymi o wyglądzie  
zbliżonym do cegły lub obmurować cegłą klinkierową od stropu  
nad piętrem(komin od podwórza).

### 4.2.6 ELEKTRYCZNE

Charakterystyka elektroenergetyczna obiektu

- a) Układ sieciowy - TN-C-S
- b) Napięcie - 400/230 V 50Hz
- c) Moc zinstalowana - 51,0 kW
- d) Moc zapotrzebowana - 36,0 kW
- e) Prąd szczytowy - 54,0 A

### II.2. Instalacje silnoprądowe

Zasilanie obiektu budynek zasilany jest z sieci energetycznej  
istniejącym przyłączem napowietrznym .