



UWAGA 1
Wymiary budowlane istniejących obiektów z uwzględnieniem poszerzenia.
W trakcie wykonania robót należy sprawdzić, czy wymiary i natężenie
występowania ciepła odpowiadają założeniom technicznym.
(Elementy konstrukcyjne i np. stropy - należy zanotować po wykonaniu
wymiarów i natężenia).

BT 4 - podział stropu posadowienia
W drzewach istniejących elementów
i np. na drogach podziemnych, które nie
występują należy zanotować stan.

PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

- Legenda:**
- kanał wentylacyjny (nawiew)
 - kanał wentylacyjny (wyciąg)
 - przepustowość powietrza (m³/h)
 - średnica kanału
 - anemostat
 - kratka wentylacyjna (nawiew)
 - kratka wentylacyjna (wyciąg)
 - przepustnica regulacyjna
 - redukcja średnicy kanału
 - Nawiewnik okienny
 - Podcięcie drzwi h=20cm
 - Otwór w dolnej części drzwi o wym. 10x50cm
 - Wentylator mechaniczny ścienny B125 z wyłącznikiem
czasowym, podłączony do włącznika światła
 - Wentylator ścienny oddymiający
 - Kanał z kłapą p.poz. obudowany płytami kart-gips z
kratkami wentylacyjnymi po obu stronach.

Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej		
Lokalizacja:	Tarnówko nr działki 20		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej, Ostrowo 25 88-121 Chelmce		
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych Projekt instalacji wentylacji		
Opis rysunku:	Rzut piętra		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI nr upr. KUP/0070/POOS/06	Prosjekt	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Trzebiatowski nr upr. WAM/0050/POOS/06	Prosjekt	Data: 01 / 2009
Asystent:	tech. Karol WIECZYŃSKI	Prosjekt	Nr rys: W-03