



- Oznaczenia:
- kanały wentylacyjne układu nawiewnego z blachy stalowej ocynkowanej
  - kanały wentylacyjne układu wywiewnego magazynu z blachy stalowej ocynkowanej
  - kanały wentylacyjne układu wywiewnego łazienek z blachy stalowej ocynkowanej
  - anemostat nawiewny / podbór wydatek oraz wymiar
  - wentylator osłowy wywiewny złączony z oświetleniem, podano wydajność oraz wymiar
  - kratka nawiewna, podano wydatek oraz wymiar
  - kratka wywiewna, podano wydatek oraz wymiar
  - kratka transferowa w dolnej części drzwi
  - jednostka wewnętrzna klimatyzacji typu kasetowego, 1 strona  
Ochl = 2,2/2,8 (pom. 05, 21) kW  
Peł = 0,04 kW  
U = 230 V
- Uwaga:  
1. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne pokazane na rzucie 1 piętra rozprzeczając należy w przestrzeni nieużytkowej poddasza.

Zestawienie powierzchni	
Pomieszczenie:	Pow/m²
01 Parter	213,0
02 Magazyn	26,2
03 Przedsiobek/schody	3,1
04 Serwerownia	15,3
Poddasze:	
05 Pokój P1	19,4
06 Pokój P2	13,7
07 Pokój P3	13,4
08 Pokój P4	14,1
09 Pokój P5	13,6
10 Pokój P6	13,9
11 Łazienka L1	4,0
12 Łazienka L2	3,1
13 Łazienka L3	3,1
14 Łazienka L4	3,6
15 Łazienka L5	3,1
16 Łazienka L6	3,1
17 Pom. porządkowe A1	2,8
18 Magazyn pościeli czystej A2	4,2
19 Magazyn pościeli brudnej A3	5,2
20 Korytarz	23,8
21 Pomieszczenie jadalni	18,5

Razem powierzchnia użytkowa: 420,4m²

## ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066

projektanci w specjalności sanitarii do projektowania bez ograniczeń o numerach uprawnień	nr upr.	podpis
projektant mgr inż. Mariusz Bugajski	115/99	
projektant sprawdzający inż. Stanisław Boduszek	586/93	
asystent projektanta mgr inż. Łukasz Kaczmarek		

inwestor: Grzina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie	inst. sanitarna
---	-----------------

Instalacja wentylacji i klimatyzacji - rzut poddasza	1:100
---	-------