



Oznaczenia:

- kanały wentylacyjne układu nawiewnego z blachy stalowej ocynkowanej
- kanały wentylacyjne układu wywiewnego magazynu z blachy stalowej ocynkowanej
- kanały wentylacyjne układu wywiewnego bieżni z blachy stalowej ocynkowanej
- armatura nawiewny, podano wydatek oraz wymiar
- wentylator osłony wywiewny złączany z osłoniem, 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 kasetonowego, 1 strefa
- Odn = 2,22/8 (pom. 05, 21) kW
- Pdn = 0,04 kW
- U = 230 V

Uwaga:
1. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne pokazane na rzucie 1 piętra rozprowadzać należy w przestrzeni nieczyłkowej poddasza.

Zestawienie powierzchni	
Pomieszczenie:	Pow./m²
Parter:	213,0
01 Magazyn	26,2
02 Przedsiobek/schody	3,1
03 Serwerownia	15,3
04 Kółownia	
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 OBIAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066

projektant mgr inż. Mariusz Bugajski	nr upr.	podpis
projektant sprawdzający inż. Stanisław Boduszek	586/93	
asystent projektanta mgr inż. Łukasz Kaczmarek		

inwestor: Grupa Baranów	inst. sanitarne
adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie	1:100

Instalacje sanitarne - rzut dachu	IS09
-----------------------------------	------