



Oznaczenia:

- kanały wentylacyjne układu nawiewnego z blachy stalowej ocynkowanej
- kanały wentylacyjne układu wentylownego magazynu z blachy stalowej ocynkowanej
- kanały wentylacyjne układu wentylownego łazienek z blachy stalowej ocynkowanej

- anemostat nawiewny, podano wydajność oraz wymiar
- wentylator osiowy wywiewny złączony z oświetleniem, podano wydajność oraz wymiar

- kratka nawiewna, podano wydajność oraz wymiar
- kratka wywiewna, podano wydajność oraz wymiar

- kratka transformowa w dolnej części drzwi

- jednostka wewnętrzna klimatyzacji typu kasabonowego, 1 strona
- Chł = 2,2/2,8 (pom. 05, 21) kW
- Peł = 0,04 kW
- U = 230 V

Zestawienie powierzchni	
Pomieszczenie:	Pow/m²
Parter:	
01 Magazyn	213,0
02 Przedśrodek/schody	26,2
03 Serwatornia	3,1
04 Kuchnia	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	2,6
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

projektant mgr inż. Mariusz Bugajski	nr upr.	podpis
projektant sprawdzający inż. Stanisław Boduszek	568/93	
asystent projektanta mgr inż. Łukasz Kaczmarek		

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

Instalacja wentylacji i klimatyzacji - rzut parteru	IS07
---	------