



OZNACZENIA:

- przewody PERT/AL/PERT - zasilanie i powrot
- przewody PERT/AL/PERT - zasilanie i powrot - przewody zasilające budynek sąsiadujący
- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- grzejnik płytowy, stółowy, dwukolejowy, wysokość 600mm, długość 800mm, 1500mm, długość 600mm.
- grzejnik stółowy, bezkolejowy, dwukolejowy, zasilany od dołu, wysokość grzejnika: 1500mm, długość 600mm.
- zawór termosygnalizacyjny grzejnikowy
- zawór powrotny
- oznaczenie średnicy przewodu z rurą parali/parali, podano średnicę ciepła w czajniku
- numer planu instalacji c.o.
- rozdzielacz

Zestawienie powierzchni	
Pomieszczenie:	Pow/m ²
01 Parter	213,0
02 Magazyn	26,2
03 Przedpokoj/schody	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. gospodkowe 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: 420,41m²

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

projektant 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: Grima Baranów
adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie

Instalacja C.O. - rzut poddasza

ISO2