



OZNACZENIA:

G — wentylacja grawitacyjna

G+M — wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie

— wentylacja istniejąca

— wykusze nowoprojektowanych otworów oraz nowoprojektowane ściany i przegrody

90 — wymiar otworów drzwiowych sz. x wys w świetle ościeżnicy

hp — wysokość od poziomu podłogi do parapetu (h=85cm)

150 — zewnętrzny wymiar stolarki okiennej sz.(150cm) x wys.(120cm)

120 — kanały poziome z rur spłó obciążone płytą GKF na nuszcie stalowym

— kanał wentylacyjny prefabrykowany keramzytobetonowy 52x25cm (3 kanały 12x17cm)

— kanał wentylacyjny prefabrykowany keramzytobetonowy 36x25cm (2 kanały 12x17cm)

— kanał wentylacyjny prefabrykowany keramzytobetonowy 20x25cm (kanały 12x17cm)

Zestawienie powierzchni:

Lp.	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	podłoga
0	schody	11,94	ładźnik
1	kuchnia	28,31	gres
2	podłój z aneksem kuchennym	16,81	gres
3	łazienka	4,91	gres
4	podłój z aneksem kuchennym	20,00	gres
5	łazienka	4,34	gres
6	podłój z aneksem kuchennym	22,80	gres
7	łazienka	4,64	gres
8	podłój z aneksem kuchennym	30,46	gres
9	łazienka	4,37	gres
10	podłój z aneksem kuchennym	20,98	gres
11	łazienka	4,13	gres
12	podłój z aneksem kuchennym	16,71	gres
13	łazienka	5,07	gres
łącznie powierzchnia		195,27	

1. Okna montować z nawietrzakami higroskopijnymi
2. W wc i łazienkach zastosować drzwi z nawiewem w dolnej części
3. Ściany łazienek wyłożyć glazurą na całą wysokość ściany
4. W aneksach kuchennych nad szafkami i osprzętem wykonać fartuchy z glazury
5. Ościeża okien dociepić styrodurem gr. 2cm po uprzednim skuci ułęków

UWAGI:

Rzut piętra	
lokalizacja: dz. nr 5/2, 5/3, 23	
nr rys. 2	obr. Jasiński
skala: 1:75	
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku woskowej stacji KRWIODAWSTWA Z PRZECZACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELODODZINNY	
Przebudowa arch.: mgr inż. arch. Maria Sobarska, upr. nr POKK/129/06	
Opracował: mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/011/PWOK/09	



Biuro: ul. Łębarska 25, 77-100 Bydów  
tel. 606 911 596, bon.kaszubowski@gmail.com