



OZNACZENIA:

- G - wentylacja grawitacyjna
- G+M - wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
- hp - wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
- 120 - wentylacja istniejąca oraz nowoprojektowane ściany i przegrody
- 150 - wykućce nowoprojektowanych otworów oraz rozbiórka istniejących ścian
- 205 - wymiar otworów drzwiowych sz. x wys w świetle ościeżnicy
- 85 - wysokość od poziomu podłogi do parapetu (h=85cm)
- 130 - zewnętrzny wymiar stolarki okiennej sz.(150cm) x wys.(120cm)
- 120 - kanały poziome z rur spiro Ø160 obłożone płytą GKF na ruszcie stalowym
- kanal wentylacyjny prefabrykowany keramzytobetonowy 36x25cm (2 kanały 12x17cm)

Zestawienie powierzchni:

Lp.	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]	podłoga
0	schody	11,94	ładźnik
1	kuchnia	28,31	gres
2	połój z aneksem kuchennym	16,81	gres
3	łazienka	4,91	gres
6	połój	12,42	gres
7	połój z aneksem kuchennym	25,04	gres
8	łazienka	5,41	gres
9	połój z aneksem kuchennym	25,04	gres
10	łazienka	5,41	gres
11	połój	12,42	gres
12	połój	10,83	gres
13	łazienka	4,74	gres
14	połój z aneksem kuchennym	20,47	gres
15	połój	11,58	gres
łącznie powierzchnia		195,31	

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

UWAGI:

Oba kanały połączyć w jeden większy poraż rozkucie przegrody, wykonać wkład komrowy z blachy nierdzewnej

Rzut piętła

lokalizacja: dz. nr 5/2, 5/3, 23

nr rys. 2

skala: 1:75



BIURO
OBSŁUGI
NIERUCHOMOŚCI
PIOTR KASZUBOWSKI

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

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOSKOWIEI STACJI KRWIODAWSTWA
Z PRZEZNA CZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - projekt zamieny

Projektował-arch.: mgr inż. arch. Maria Sobarska, upr. nr POKK/129/06

Opracował: mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/011/PWOK/09