


G — wentylacja grawitacyjna

$G+M$ \longrightarrow - wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie \blacktriangleright


- zamurowania istniejących otworów oraz nowoprojektowane ściany i przegrody

- wykucie nowoprojektowanych otworów oraz rozbiórka istniejących ścian

- | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 90 | - wymiar otworów drzwiowych sz. x wys w świetle ościeżnicy |
| 205 | |
| hp | - wysokość od poziomu podłogi do parapetu (h=85cm) |
| 85 | |
| 150 | - zewnętrzny wymiar słupki okiennej sz. (150cm) x wys. (120cm) |
| 120 | |
| | - kanały poziome z rur spłir Ø160 obłożone płytą GKf na ruszcie stalowym |
-
-  - kanał wentylacyjny, prefabrykowany keramzytobetonowy 36x25cm (2 kanały 12x17cm)

UWAGI:

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 docieplić styrodurem gr. 2cm po uprzednim skucia tynków

Rzut przyziemia		 BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI PIOTR KASZUBOWSKI
lokalizacja:	dz. nr 5/2, 5/3, 23 obr. Jastień	
nr rys. 1	skala: 1:75 marzec 2017	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOJSKOWEJ STACJI KROWIDAWSTWA Z PRZELACZNIENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELODRODZINNY - projekt zamknięty		
Opisował: arch.:	mgr inż. arch. Maria Sobkowiak, upr. nr PO/KK/129/06	
Oprowadzał:	mgr inż. Piotr Kaszubowski, POM/0111/PKOR/09	Biuro: ul. Leńska 25, 77-100 Bydów tel. 606 911 596; pom.kaszubowski@gmail.com

Rzut przyziemia

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



PIOTR KASZUBOWSKI

<i>nr rys. 1</i>	<i>skala: 1:75</i>	Biuro: ul. Leńska 25, 77-100 Bytów tel. 606 911 596; bon.kaszubowski@gmail.com
	<i>marzec 2017</i>	

Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - projekt zamienimy PRZEBUDOWĄ ZMIANĄ SPOSÓB UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOSKOWEJ SIACI KRMIDAWSI W

Projektował-arch.:	mgr inż. arch. Maria Sobanska, upr. nr PO/KK/129/06
--------------------	-----------------------------------------------------