

The figure shows five identical rectangles, each divided into five equal vertical strips. The first rectangle has 1 strip shaded from the left. The second rectangle has 1 strip shaded with dots. The third rectangle has 1 strip shaded with diagonal lines. The fourth rectangle has 3 strips shaded from the left. The fifth rectangle has 1 strip shaded from the right.

ŚCIANY DO WYBURZENIA

ŚCIANY PROJEKTOWANE Z CEGŁY

ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT G-K

1) Poszerzenie otworów drzwiowych z 80 do 100 cm przeprowadzić wykorzystując istniejące nadproża. Należy zapewnić ich oparcie min. 9cm po obu stronach otworu. Jeżeli wykorzystanie istniejących nadproży jest niemożliwe, zastosować:

2) Nadproża nowych otworów okiennych i drzwiowych:
N2 - 2 dwuteowniki 140; altern. L19-3xN/180
N3 - 2 dwuteowniki 120; altern. L19-3xD/150
N3a - 2 dwuteowniki 120; altern. L19-2xD/150
N4 - 2 dwuteowniki 120; altern. L19-2xD/120
N6 - 2 dwuteowniki 80; altern. L19-1xD/120

3) Podciąg P1 - 2 dwuteowniki 200



Hub

2

RZUT KONDYGNACJI +1,48 i +2,47	1:100
--------------------------------	-------

ADRES:
80-736 Gdańsk ul. Modra 69B, dz. nr 53/1

INWESTOR: **MOPS w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 134a**

2007

<p>PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Rak upr. bud. nr 5509/93</p>	<p>WERYFIKACJA: mgr inż. Walenty Rak upr. bud. nr 3210/58</p>
--	--