

The diagram shows a mechanical part with three distinct hatched regions. 'Część A' is the uppermost section, 'Część B' is the middle section, and 'Część C' is the base section. Each section is filled with a different hatching pattern: diagonal lines for A, cross-hatching for B, and a wavy pattern for C.

RZUT FUNDAMENTÓW - CZĘŚĆ A BUDYNKU

1. *Wzrost* – wzrost umiarkowany
2. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
3. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
4. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
5. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
6. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
7. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
8. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
9. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
10. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
11. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
12. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
13. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
14. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
15. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
16. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
17. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
18. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
19. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie
20. *ciężar ciała* – ciężej niż normalnie

UWAGI:	
1. Biorąc	CZ0/37
2. Stół drożdżowy: stropieńc olivaceo stramonium	A-IN (8609P) A-IN (8600A)
3. Osłona stropieńc: - da elementu w guście: nie 50mm - da elementu poje guście (płyty poproszkowej): nie 25mm	
4. Kocioł essorczny	KC3
5. Wymiary gniazda podłoża w centymetrach.	
$\pm 0,02 = 5,0 \text{ m.s.p.W.}$	

[illegible]