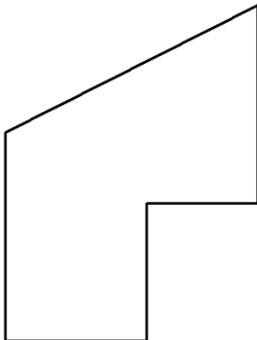


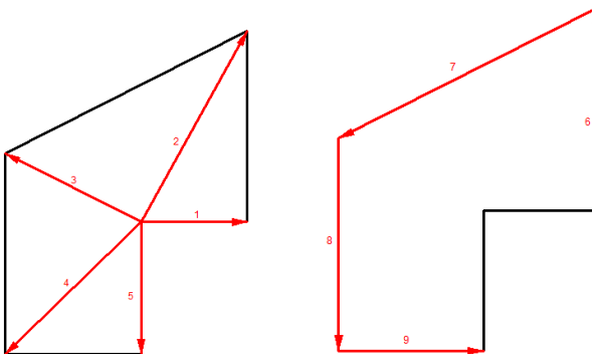


Scopri come ZWMetric semplifica l'inventario delle stanze ZWMetric dispone di strumenti che semplificano la creazione di stanze inventariate.

Proviamo a mostrare il processo di inventario e disegno con un esempio. Diamo un'occhiata al disegno qui sotto, dobbiamo misurare una stanza con la forma qui sotto.



Una possibilità sono i cosiddetti "triangoli di misura". Lo faremo in due passaggi misurando le lunghezze dei muri contrassegnati da numeri, come mostrato nei disegni sottostanti. Per le misurazioni utilizzeremo un normale metro a nastro.



All'inizio potresti farti una domanda: **perché non misurare il perimetro della stanza**, cioè la lunghezza 1, 5, 6, 7, 8, 9? Questo può essere fatto se siamo sicuri al 100% che gli angoli che sembrano diritti lo sono davvero.

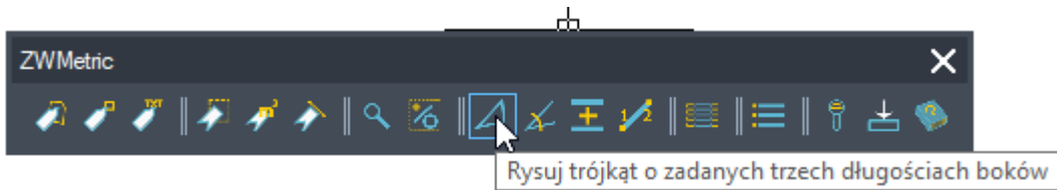
I risultati della misurazione sono presentati nella tabella.

NO. Lunghezza

1	78.1
2	161.7
3	112.1
4	140

- 5 98
- 6 141.6
- 7 200
- 8 148,5
- 9 100

Avendo i risultati della misurazione, utilizzeremo lo strumento in ZWMetric per disegnare triangoli.



Infine, uno screenshot della stanza misurata e di quella disegnata con i triangoli nella sovrapposizione dell'inventario ZWMetric.

