

(dane jednostki)

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

sporządzony za okres

(wariant kalkulacyjny)

jednostka obliczeniowa:

Wiersz	Wyszczególnienie	Dane za		Przekształcone dane porównawcze za poprzedni rok obrotowy
		rok bieżący	rok poprzedni	
A.	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów			
	a) w tym z opłat za eksploatację i utrzymanie nieruchomości			
B.	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów			
	a) w tym koszty eksploatacji i utrzymania nieruchomości			
C.	Koszty sprzedaży			
D.	Koszty ogólnego zarządu			
E.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A - B - C - D)			
I.	Wynik z eksploatacji i utrzymania nieruchomości (A.a - B.a)			
II.	Wynik z działalności własnej (E - E.I)			
F.	Pozostałe przychody operacyjne, w tym:			
	– aktualizacja wartości aktywów niefinansowych			
G.	Pozostałe koszty operacyjne, w tym:			
	– aktualizacja wartości aktywów niefinansowych			
H.	Przychody finansowe, w tym:			
I.	Dywidendy i udziały w zyskach od jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale, w tym:			
	– od jednostek powiązanych, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale			
II.	Odsetki, w tym:			
	– od jednostek powiązanych			
III.	Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:			
	– w jednostkach powiązanych			
IV.	Aktualizacja wartości aktywów finansowych			
I.	Koszty finansowe, w tym:			
I.	Odsetki, w tym:			
	– dla jednostek powiązanych			
II.	Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:			
	– w jednostkach powiązanych			
III.	Aktualizacja wartości aktywów finansowych			
J.	Zysk (strata) brutto (E + F - G + H - I)			
I.	Nadwyżka przychodów z roku ubiegłego			
II.	Nadwyżka kosztów z roku ubiegłego			
III.	Zysk (strata) brutto po uwzględnieniu nadwyżki przychodów/kosztów z roku ubiegłego (J + J.I - J.II)			
K.	Podatek dochodowy			
L.	Zysk (strata) netto (J - K)			
I.	Nadwyżka przychodów roku bieżącego			
II.	Nadwyżka kosztów roku bieżącego			
III.	Zysk (strata) netto po uwzględnieniu nadwyżki przychodów/kosztów z roku ubiegłego i bieżącego (J.III - K - L.I + L.II)			