

Nazwa dokumentu: Propozycje zmian w Poradniku dla inwestorów realizujących inwestycje mieszkaniowe finansowane z udziałem środków KPO. Potwierdzenie zgodności z regułą DNSH.

Lp.	Komórka wnosząca uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi i uzasadnienie	Propozycja zmian
1	PIIB	Pkt 6.3 Ochrona zasobów wodnych	W tekście użyto nietechnicznych określeń: „kranach” oraz „zlewów”. Zgodnie z normą PN-B-01706:1992 obowiązującą na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.) należy użyć słów: „baterie czerpalne” oraz „zlewozmywaki”.	Należy określenia potoczne zastąpić określeniami z obowiązującej normy: „bateriach czerpalnych” oraz „zlewozmywaków”.
2	PIIB	Pkt 6.3 Ochrona zasobów wodnych	Maksymalny pobór wody z umywalek i zlewozmywaków (używając prawidłowego nazewnictwa) ustalono na 6 litrów/min co stoi w sprzeczności z wielkością wypływu podaną w ww. normie $0,14 \text{ l/s} \cdot 60\text{s} \cdot 0,14 = 8,4 \text{ l/min}$ .	Należy powiększyć ww. pobór do wyliczonej wielkości (8,4 l/min.).
3	PIIB	Pkt 6.3 Ochrona zasobów wodnych	Maksymalny pobór wody z pisuarów ustalono na 2 litry/godz., co stoi w sprzeczności z wielkością wypływu podaną w ww. normie $0,3 \text{ l/s} \cdot 5\text{s} \cdot 0,3 = 1,5$	Należy urealnić wielkość poboru wody na godzinę i na jedno splukiwanie.

			<p>l/jedno splukiwanie (zatem przez godzinę można by tylko raz skorzystać z pisuaru). Jednocześnie zalecono ograniczenie wody na jedno splukiwanie do 1 l. Zgodnie z zaleconą w projekcie ilością 2 l na godzinę, dopuszczalne byłyby przy jednokrotnej wielkości 1 l tylko 2 użycia pisuaru na godzinę. W przypadku akceptacji proponowanego w omawianym dokumencie ograniczenia poboru wody do 2 l/godz. oznaczałoby to możliwość użycia pisuaru tylko 2 razy na godzinę.</p>	
4	POIIB	Pkt 6.3 Ochrona zasobów wodnych	<p>Maksymalny pobór wody z pryszniców ustalono na 8 litrów/min, co stoi w sprzeczności z wielkością wypływu podaną w ww. normie <math>0,3 \text{ l/s} \cdot 60\text{s} \cdot 0,3 = 18 \text{ l/min}</math>.</p>	<p>Należy zwiększyć maksymalną wielkość poboru do wyliczonej wielkości (18 l/min).</p>