





sześcian	opis zagrożenia	zdjęcie-przykład	przeciwdziałanie
21	Zanieczyszczenia powietrza powodują zamieranie drzewostanów		Na szczęście system przeciwdziałania emisji pyłów (np.. Odpowiednie filtry na kominach) jest coraz skuteczniejszy, ale jeszcze dużo do zrobienia w tym temacie
22	Nadmierna eutrofizacja (użyźnienie) lasów pochodzące z pól lub z powietrza zagraża rzadkim gatunkom leśnym i promuje wszechobylskie gatunki azotolubne		Potrzebne jest coraz skuteczniejsze ograniczanie emisji pyłów do atmosfery oraz racjonalne stosowanie nawozów w rolnictwie
23	Nadmiar jeleniowatych w lasach powoduje niszczenie młodego pokolenia lasu		Najbardziej zagrożone zgryzaniem uprawy są w lasach grodzone (Lasy Państwowe co roku wydają ... mln złotych na ten cel), ale nie jest to rozwiązanie idealne. Ważne jest wspieranie populacji naturalnych wrogów (np. wilka, który w Polsce jest pod ochroną), a także regulowanie wielkości zbyt dużych populacji jeleniowatych
24	Wyrzucanie do lasu roślinnych resztek z ogrodów może być początkiem inwazji gatunków obcych		Odpady zielone także muszą być odpowiednio składowane i utylizowane
25	(grafika ze znakiem zapytania)	(grafika ze znakiem zapytania)	(grafika ze znakiem zapytania)
WykazuPobereżny	<div><div>OPIŚ:</div><div>Eksperytor wykonany z sklejek iglastej klasy A/B - obudowa i konstrukcja zewnętrzna, elementy wewnętrzne wykonane z płyty dekoracyjnej z włókien drzewnych, barwionych w masie ekologicznymi barwnikami - kolor jasny szary. Należy przedstawić inwestorowi próbę kolorystyczną materiału do zatwierdzenia. Nadruk na płycie dekoracyjnej wykonać w technologii druku UV. UWAGI !!!</div><div><div>1. wymiary podano w centymetrach.</div><div>2. wszystkie odstępitwa i zmiany od projektu należy uzgodnić z projektantem i inwestorem. W razie niejasności kontaktować się z projektantem</div></div></div>		
<div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY/ PROJECT TEAM:</div><div><div><div>IMI / NAZWIŚCIO / NAME & SURNAME:</div><div>Kontakt:</div><div>mgr inż. arch. Kaja Pobereżny</div><div>+48 607 173 739</div><div>kaja@poberezny.eu</div></div><div><div>Podpis:</div><div>mgr inż. arch. Michał Podgórczyk</div><div>+48 604 875 443</div><div>michal@podgorczyk.pl</div></div></div><div><div>INWESTYCJA / INVESTMENT:</div><div>INWESTOR / CLIENT:</div></div><div><div>Pracownia Projektowa Michał Podgórczyk</div><div>Skala / Scale:</div><div>BRAMA / LINE:</div><div>FAZA / STAGE:</div><div>DATA / DATE:</div><div>architektura wnętrz</div><div>proj. wykonawczy</div><div>syczeń 2023</div><div>NR RTS / DRAWING NO.</div></div></div>			14.7