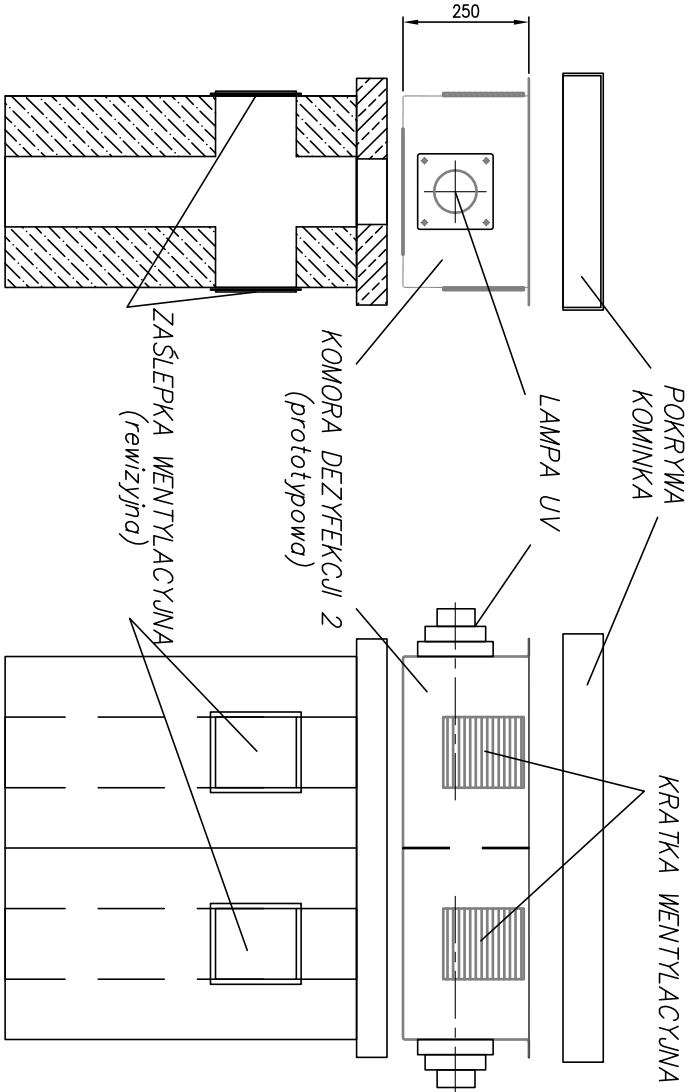
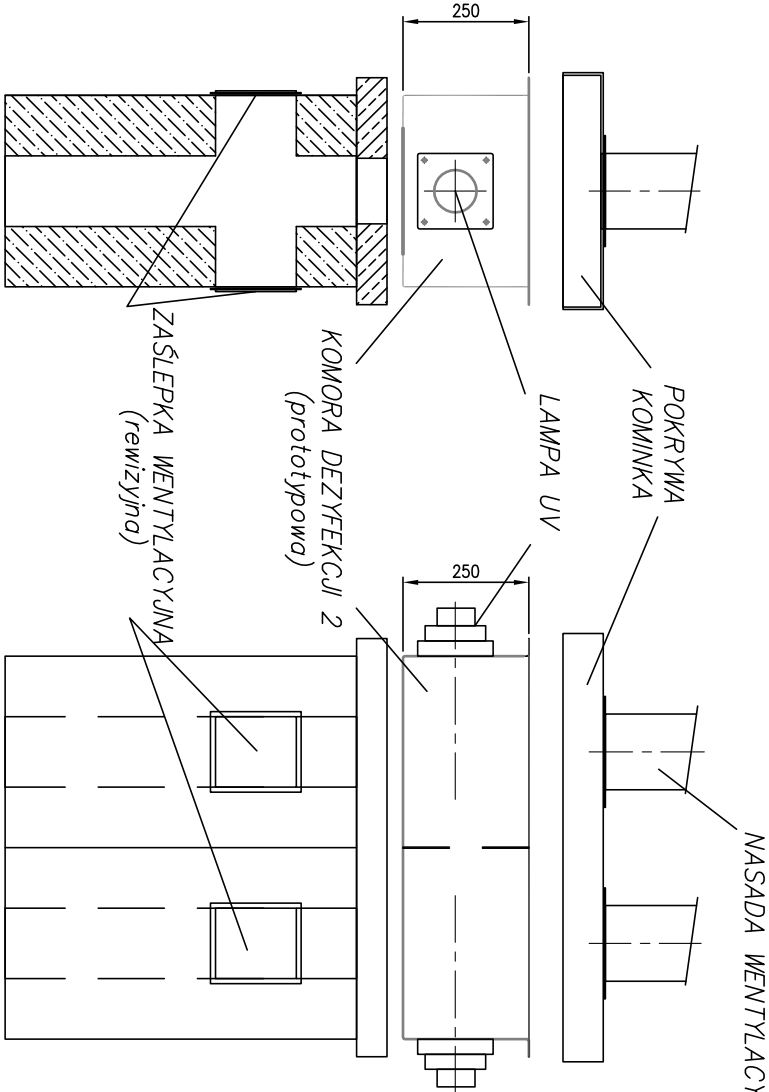


PODWÓJNY KOMINEK WENTYLACYJNY  
BEZ NASADY

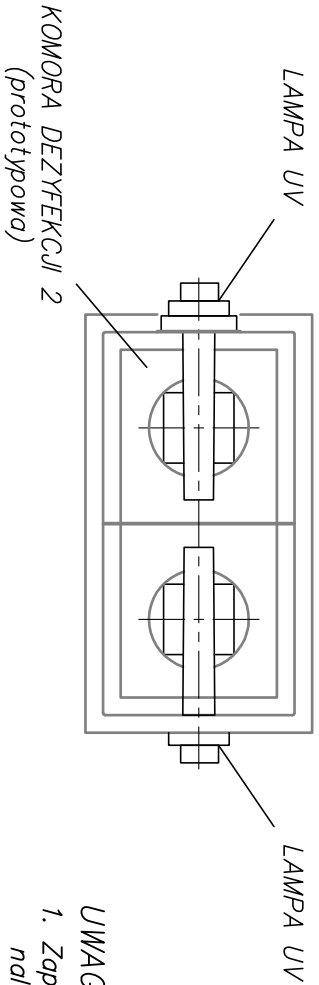
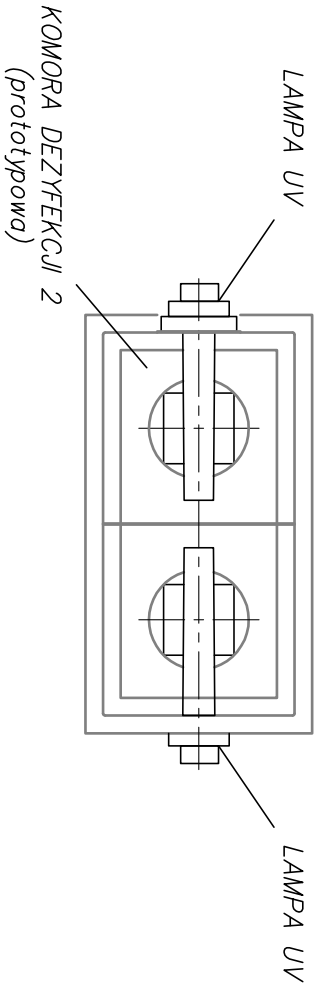
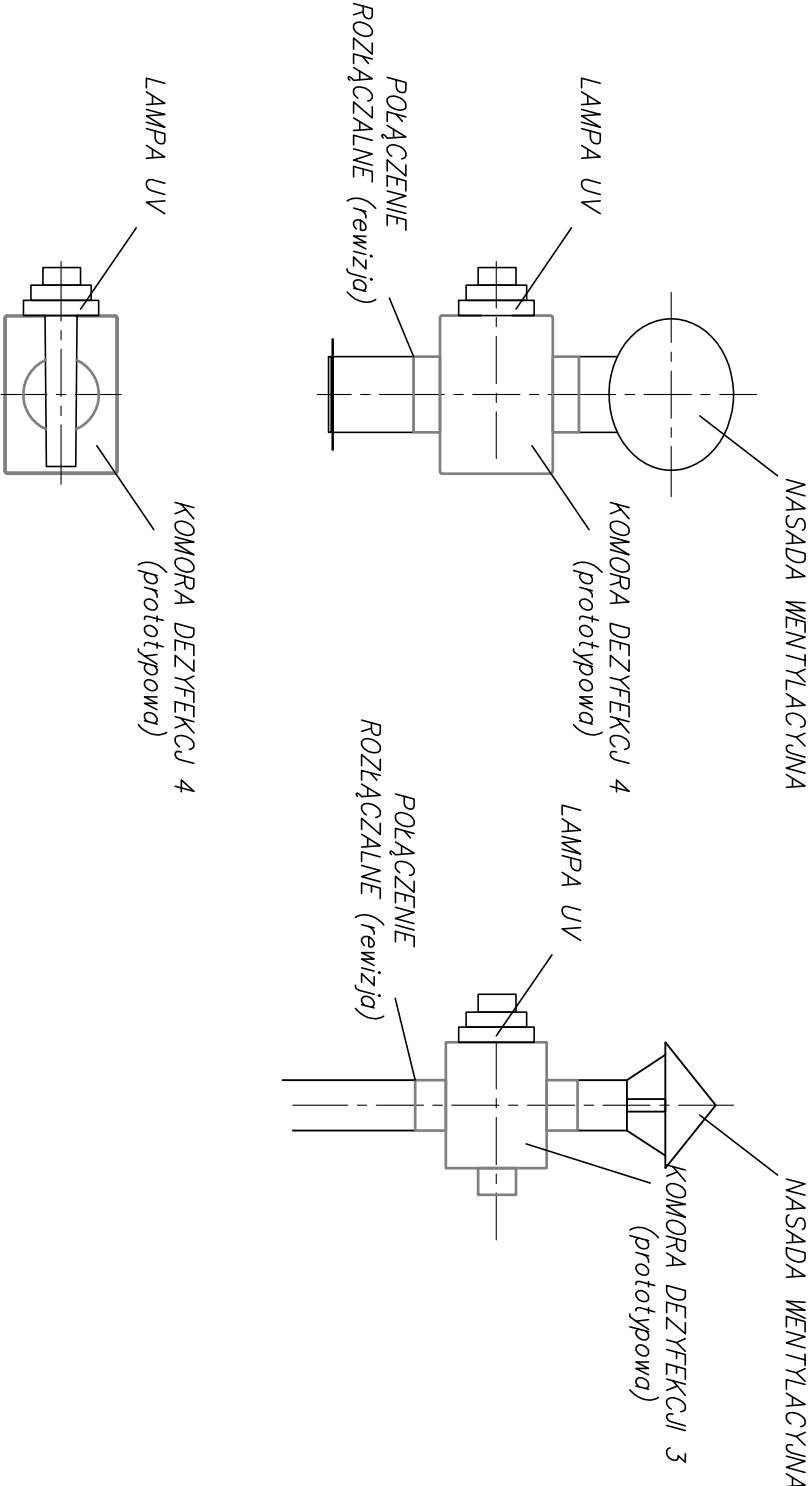


PODWÓJNY KOMINEK WENTYLACYJNY  
Z NASADĄ (NASADAMI)

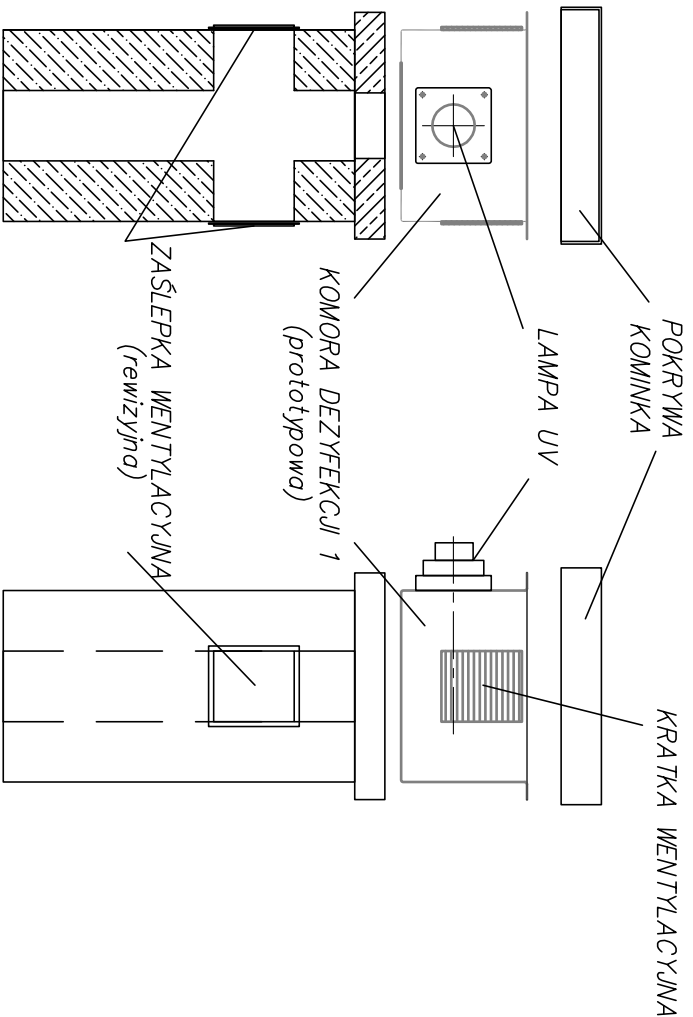


NASADA WENTYLACYJNA BEZ  
KOMINKA (niski kominek)

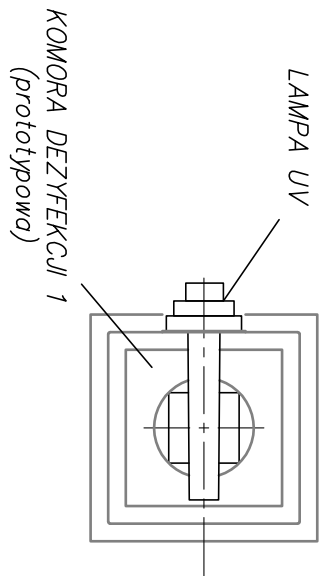
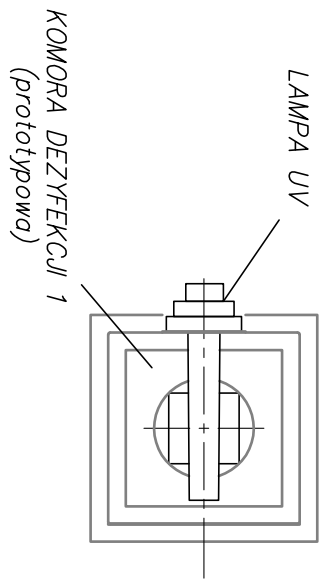
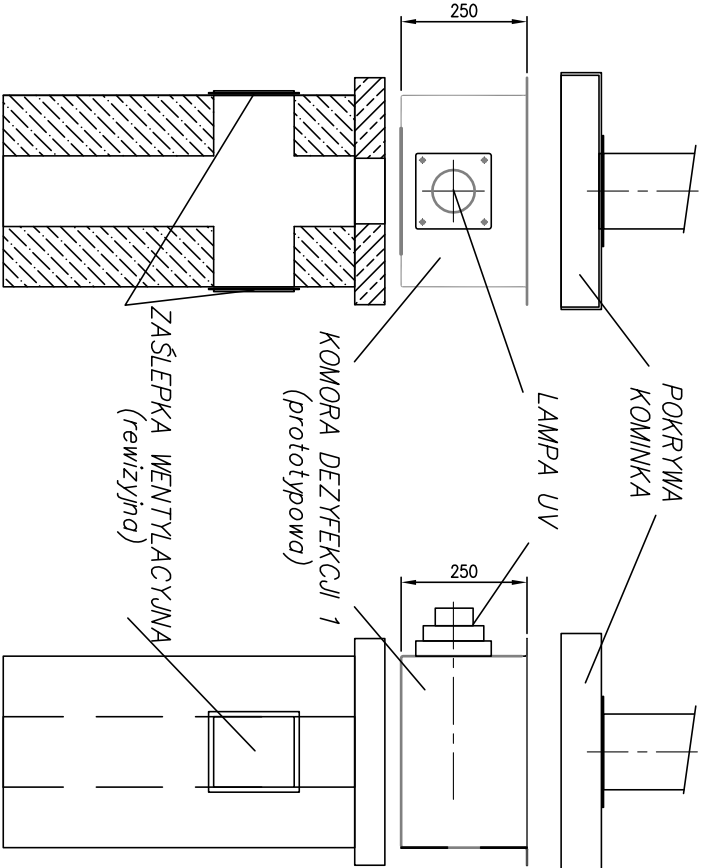
POJEDYNCZY KOMINEK WENTYLACJI  
KANALIZACJI I STUDNI



POJEDYNCZY KOMINEK WENTYLACYJNY  
BEZ NASADY



POJEDYNCZY KOMINEK WENTYLACYJNY  
Z NASADĄ



- UWAGI:**
- Zaproponowane rozwiązanie umieszczenia lamp dezynfekcyjnych na wylotach kanałów wentylacyjnych należy traktować jako prototypowe, ale z użyciem typowych urządzeń (lamp UV) służących do dezynfekcji powietrza. W tego typu obiektach stosuje się zazwyczaj zbiorczą obróbkę powietrza wentylacyjnego, z wykorzystaniem odpowiednich central wentylacyjno-klimatyzacyjnych. W przedmiotowym obiekcie takie rozwiązanie nie wchodzi w grę, bo wymagałoby kosztownej przebudowy obiektu. Skoncentrowano się na indywidualnej dezynfekcji wylotów wentylacyjnych.
  - Zaleca się wykonanie komór dezynfekcyjnych z blachy kwasoodpornej grubości 1,6 do 2,0 mm. Użycie innego materiału wymaga uzgodnienia z jednostką projektową.
  - Rysunek zawiera ogólne wytyczne rozwiązań. Dokumentację szczegółową sporządzić należy po wybraniu konkretnego typu urządzenia na podstawie jego dokumentacji techniczno-ruchowej.
  - Komory dezynfekcyjne należy wykonać jako wstawki w istniejące wyloty wentylacji i przystosować do konkretnego miejsca montażu. To samo dotyczy wykonania gniazd dla montowanych urządzeń dekontaminacji.

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
Patrycja Marchajska				
32-300 Olkusz ul. Kolorowa 4				
INWESTOR				
Małopolski Szpital Chorób Płuc i Rehabilitacji 32-310 Jarosławiec ul. Kolejowa 1A				
OBJEKT				
Oczyszczalnia ścieków przy Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji w Jarosławcu , dz. nr 134				
ZADANIE				
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRĄZ Z SYSTEMEM DEKONTAMINACJI POWIETRZA w Małopolskim Szpitalu Chorób Płuc i Rehabilitacji In. E. Wołyni w Jarosławcu , ul. Kolejowa 1A				
TYTUŁ				
DEKONTAMINACJA. WARIANTY ROZWIĄZANIA LOKALIZACJI LAMP UV				
PROJEKTANT	nr upr.		PODPIS	
	mgr inż. RAFAŁ GÓRNY		OPL/1349/PBS/17	
	specjalność		Instalacyjna bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	nr upr.		PODPIS	
	mgr inż. JÓZEF MEDZIŃSKI		1449/74/K1	
	specjalność		Instalacyjna bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	nr upr.		PODPIS	
	mgr inż. JACEK LINDAK			
FAZA		WERSJA	SKALA	NR. RYS.
projekt budowlany			1 : 15	
instalacje		DATA	08.2019	
BRANŻA		IS-9		
Autodesk Auto-Cad LT 2008 PL CD P/5 licencja nr 348-17012329				