

proj. YAKXS 4x35mm² - OBWÓD NR 1
zasilanie lamp nr 1 - 12/3

Technical drawings of the TL-3f sterilizer showing front, top, and side views with dimensions.

Front View: Shows a vertical unit with a width of 396 mm and a total height of 1495 mm. The upper section has a height of 630 mm and features a handle and a warning label. The lower section has a height of 244 mm. The bottom section has a height of 244 mm.

Top View: Shows the internal components, including the sterilization chamber, control panel, and safety features. The width is 245 mm. Labels include "TL-3f", "ZEGAR STERYLACYJNY", and "Poziom zaglebienia".

Side View: Shows the profile of the unit with a width of 245 mm and a total height of 906 mm. The bottom section has a height of 589 mm.

PROJEKTOWANA OPRAWA
OŚWIEŹNIOWA LED 76W TYPU
PHILIPS UNISTREET
ZAINSTALOWANA NA STAŁOWYM
TYPU SENKO "RUDA"
O WYSOKOŚCI 7M
NA FUNDAMENCIE F-100




PROJEKTOWANA OPRAWA
OŚWIEŹNIOWA LED 54W TYPU
PHILIPS UNISTREET
ZAINSTALOWANA NA STAŁOWYM
TYPU SENKO "RUDA"
O WYSOKOŚCI 7M
NA FUNDAMENCIE F-100



PROJEKTOWANA OPRAWA
OŚWIEŹNIOWA LED 22W TYPU
PHILIPS DIGISTRET
ZAINSTALOWANA NA STALOWYM
TYPU SENKO "RUDA"
O WYSOKOŚCI 6M
NA FUNDAMENCIE F-100



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-C

SPECJALISTYCZNE BIURO INŻYNIERSKIE			
ul. Hauke Bosaka 1/209 25-211 Kietce		tel. 517 190 616 fax. 41 28 10 556	
		projekt@prosta-projekt.pl www.prosta-projekt.pl	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIŚ
Projektował	inż. Łucjan Walewski	UAN/IV.8388/14/90 branża elektryczna	
Sprawdził	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWR/1044/P1026/08 branża elektryczna	
Opracował	mgr inż. Dawid Skalik		
I N Ż Y N I E R S K A			
Inwestor	Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudowa infrastruktury technicznej		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	Projekt budowlany	data: 12.2020	skala: —
Nazwa rysunku	Schemat oświetlenia ulicznego		nr rys. 0-3