



OZNACZENIA

TAV160
Vn=185m³/h

- nawiewnik LINDAB TAV160, ø160
wydajność powietrza 185 m³/h

TAV100
Vw=50m³/h

- wywiewnik LINDAB TAV100, ø100
wydajność powietrza 50 m³/h

- kratka przewalowa w drzwiach
wg proj. arch.

AW

- oprawa awaryjna

czujka ruchu IP44

- oprawa MISTIC EYEROUND

oprawa Disano Illuminazione

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
Przebudowa pomieszczeń socjalnych na potrzeby kierowców Miejskich Zakładów Autobusowych na krańcu linii komunikacyjnej, na Dworcu Centralnym w Warszawie			
PROJEKTANT		Podpis	
mgr inż. MARCIN KAMIŃSKI nr upr. Wa-117/00			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZAJĄCY		Podpis	
mgr inż. JERZY KOKOSZKA nr upr. Wa-386/01			
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża			
SANITARNA			
Tytuł rysunku			
INSTALACJA, WENTYLACJI RZUT SUFITÓW PODWIESZONYCH			
Numer rysunku			
MZA -PB - WE - 02			
PROJEKT - ETAP - BRANŻA - NR RYS. - REW			
Nr rewizji	Opis rewizji		
-	-		
Skala 1:50	Data 01.2025	Rysował	Str