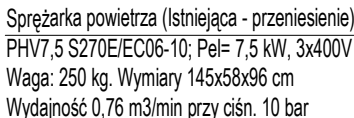


- RZUT PIWNICY
Skala 1:50



Sprężarka powietrza (Projektowana)
H2O COMBI DRY X; Peł= 15 kW, 3x400V
Waga: 515 kg. Wymiary 175x70x168 cm
Wydajność 1,85 m3/min przy ciśn. 10 bar
lub równoważna

Przepustnica z silownikiem
600x600 mm
Sterowanie z sprężarki

018	Pomieszczenie techniczne
43,0m ²	Płytki ceramiczne

	Klatka schodowa
	Płytki gresowe

Komunikacija
Lastrico

Istniejąca instalacja wodociągowa

Istniejące kable elektroenergetyczne

001	Pomieszczenie pmocnicze
	Lastrico

--	--

Kanał wentylacyjny prostokątny

PP

Przepustnica kanałowa prostokątna

f

Wentylator kanałowy

SK 2.32 m

Poziom prowadzenia kanałów
od poziomu pasdzki - spód kanału

ZAMAWIAJĄCY	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Al. Powstańców Warszawy 12; 35-959 Rzeszów	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Budowa kompresorowni dla Laboratorium Szybkiego Prototypowania dla potrzeb Katedry Konstrukcji Maszyn Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej	
ADRES INWESTYCJI	Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 8; 35-959 Rzeszów	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Tomasz TOTOŚ PDK/0208/POOS/18	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż Alicja PELC SLK/9242/PWBS/20	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
TREŚĆ RYSUNKU	POMIESZCZENIE SPRĘŻARKOWNI, WENTYLACJA POMIESZCZENIA - RZUT PIWNICY	SKALA 1:50
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
SANIT	Czerwiec 2025	PW-SP-05