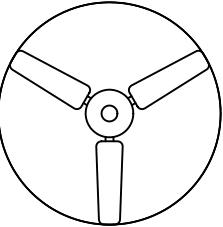


1– Jednostka zewnętrzna
zasilanie 1x230V, 50Hz,

2– Jednostka zewnętrzna
zasilanie 3x400V, 50Hz,

PIONOWA TURBINA
WIATROWA 3KW



MOCOWANIE ZA POMOCĄ
BALASTU ZGODNIE Z
ZALECENIEM PRODUCENTA

Obiekt : Adaptacja pracowni w budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II na potrzeby BCU		
Adres inwestycji: Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15, 21–300 Radzyń Podlaski		
Inwestor: Powiat Radzyński Pl. I.Potockiego 1, 21–300 Radzyń Podlaski		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2023	SKALA : 1:100
nazwa rysunku RZUT DACHU		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E–03 nr strony