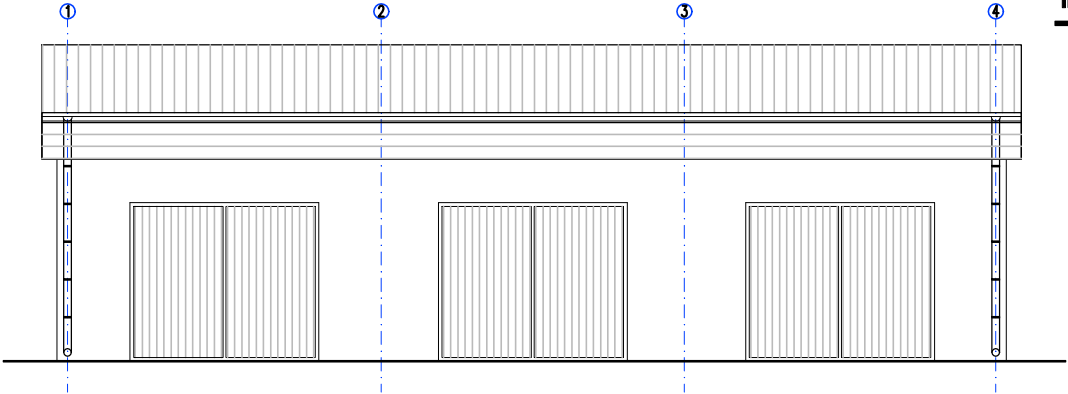
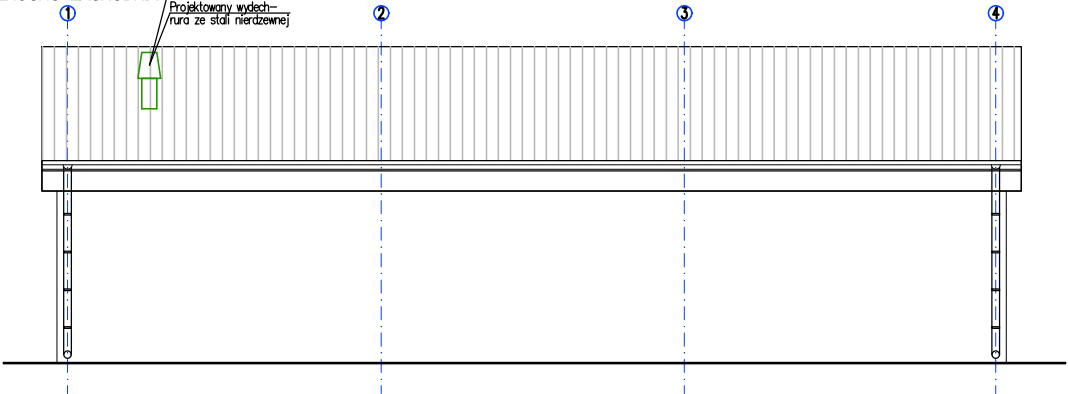


ELEWACJE
INWENTARYZACJA
skala 1:100

ELEWACJA
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

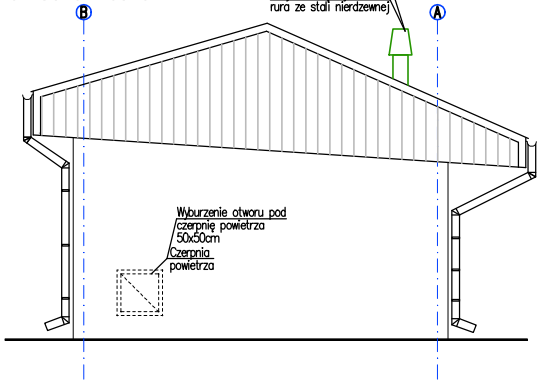


ELEWACJA
PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



W wykonanie otworu w istniejącym pokryciu
dachowym o średnicy Ø200mm
Po wstawieniu rury odprowadzającej
spaliny miejsce zabezpieczyć przez
zalewaniem wodą.
Projektowany wydech—
rura ze stali nierdzewnej

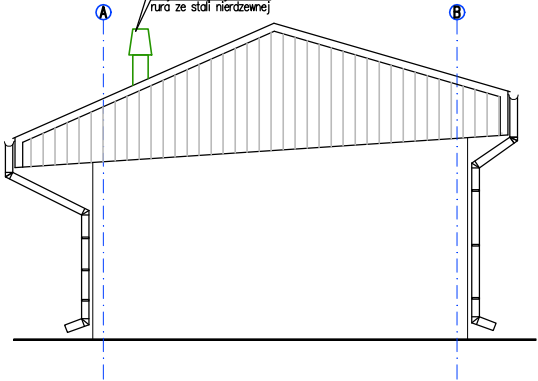
ELEWACJA
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



W wykonanie otworu w istniejącym pokryciu
dachowym o średnicy Ø200mm
Po wstawieniu rury odprowadzającej
spaliny miejsce zabezpieczyć przez
zalewaniem wodą.
Projektowany wydech—
rura ze stali nierdzewnej

Wyburzenie otworu pod
czerpienie powietrza
50x50cm
Czerpnia
powietrza

ELEWACJA
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



W wykonanie otworu w istniejącym pokryciu
dachowym o średnicy Ø200mm
Po wstawieniu rury odprowadzającej
spaliny miejsce zabezpieczyć przez
zalewaniem wodą.
Projektowany wydech—
rura ze stali nierdzewnej

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany,
uzupełniony lub odstępiony kamukulek, bez pisemnej zgody firmy PROMAD

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA 39-200 DĘBICA, ul. Prof. Gawnysia 6 tel. 608-638-560	Inwestor : Gmina Jodłowa Jodłowa 1A, 39-225 Jodłowa		Skala : 1:50
	Temat : Roboty budowlane polegające na montażu agregatu prądow主任ego w istniejącym budyńku gospodarczo - garażowym, a także wykonanie zewnętrznego odcinka instalacji elektrycznej do budynku urzędu Gminy w Jodłowej		
Przedmiot rysunku : ELEWACJE - PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE			Data opracowania : 15 październik 2024r.
Projektował :	mgr inż. Piotr Madura upr. proj. nr PDK/0176/PWOK/05 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń		Nr rys : R4