

Legenda:

- Projektowany przewód nawiewny
- Projektowany przewód wywiewny
- Projektowany przewód czerpny
- Projektowany przewód wyrzutowy
- Tłumik akustyczny
- Vn=transf

Vw=120

Projektowana ilość powietrza nawiewanego m3/h
- Vn=transf

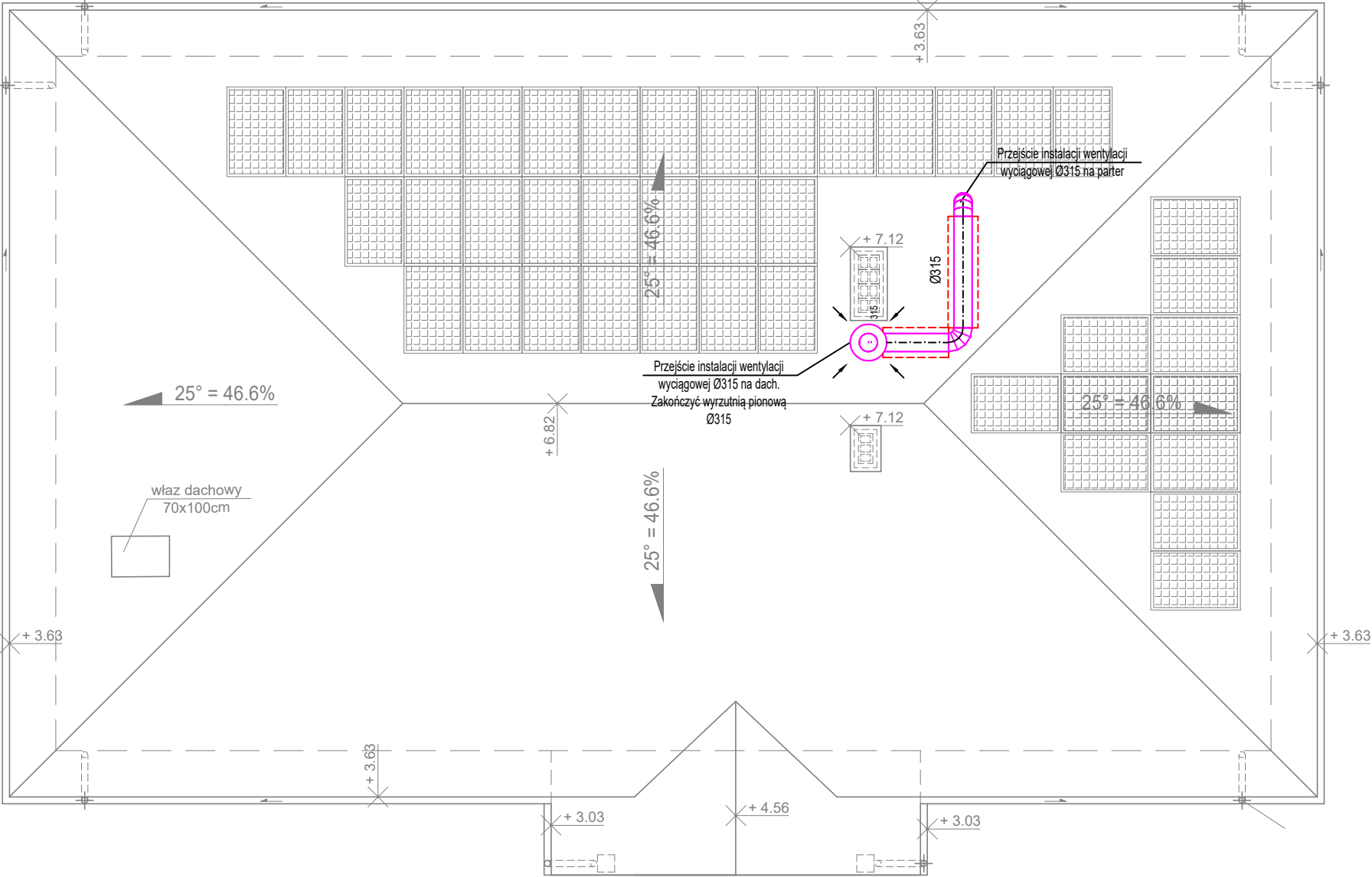
Vw=120
- Projektowana ilość powietrza wyciąganego m3/h

Ø125 / Ø160 / Ø200

Średnica przewodu typu spiro

Nawiewnik

Wywiewnik



TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
GŁADCZYN

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY

INWESTOR:
GMINA ZATORY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
J-BUD-J JACEK JAWORSKI
ŻABIN KARNIEWSKI 42A
06-425 KARNIEWO
TEL. 502 088 144
jacekjaworski62@wp.pl

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

NR. UPR.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

MGR INŻ. KATARZYNA JAWORSKA

MAZ/0413/PWBS/21

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

MGR INŻ. PIOTR JAWORSKI

MAZ/0013/PWBS/19

TREŚĆ
RYSUNKU

RZUT INSTALACJI WENTYLACJI
MECHANICZNEJ - PODDASZE

SKALA
1:100

DATA OPRACOWANIA

11.2022

BRANŻA

NR RYSUNKU

STRONA

S

PT-S-02