

PRZEWÓD TŁOCZNY
POMPKI SKROPLIN

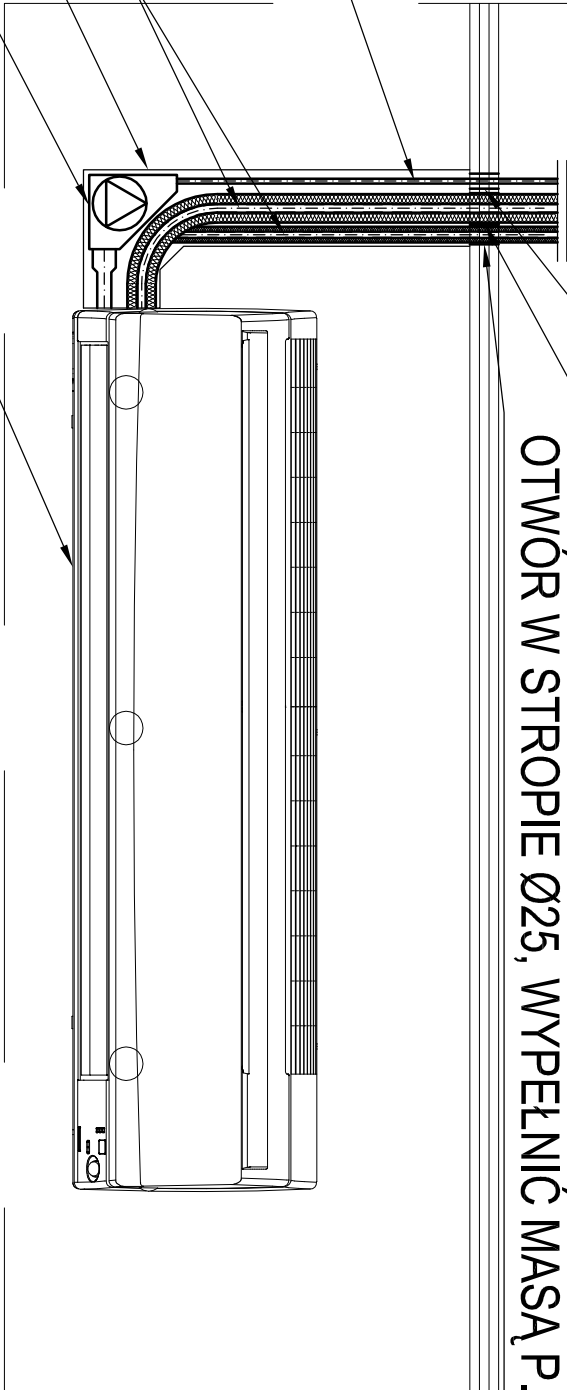
PODŁĄCZYĆ W STROPIE PODWIESZONYM
DO INSTALACJI ODPROWADZENIA SKROPLIN

PRZEWODY KLIMATYZACJI
CIECZ/GAZ
MIEDŹ W IZOLACJI
OBUDOWA PVC
POMPKA SKROPLIN

JEDNOSTKA WEWN.
NP. DAIKIN

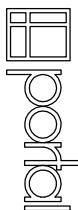
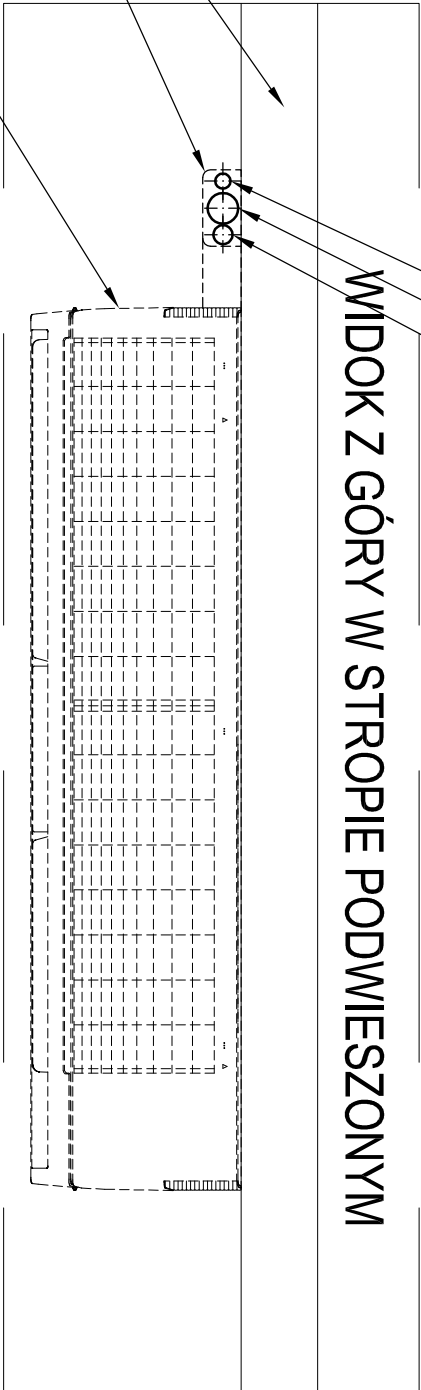
ŚCIANA
OBUDOWA PVC
JEDNOSTKA WEWN.
NP. DAIKIN
POD STROPEM PODWIESZONYM

OTWÓR W STROPIE Ø20, WYPEŁNIĆ MASĄ P.POŻ.
OTWÓR W STROPIE Ø40, WYPEŁNIĆ MASĄ P.POŻ.
OTWÓR W STROPIE Ø25, WYPEŁNIĆ MASĄ P.POŻ.



OTWÓR W STROPIE Ø20, WYPEŁNIĆ MASĄ P.POŻ.
OTWÓR W STROPIE Ø40, WYPEŁNIĆ MASĄ P.POŻ.
OTWÓR W STROPIE Ø25, WYPEŁNIĆ MASĄ P.POŻ.

WIDOK Z GÓRY W STROPIE PODWIESZONYM



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-HP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarek 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-hp.pl

www.portal-hp.pl

ADAPTACJA PODDASZA BUDYNKU PRZY ULICY SZAFERA 10
W SZCZECINIE NA POMIESZCZENIA BIUROWE

temat:

Szczecin, ul. Szafera 10
Dz. nr 17/16 obręb 2, Pogodno 46

adres inwestycji:

Województwo Zachodniopomorskie reprezentowane przez
Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

inwestor:

mgr inż. Dawid Wachowicz
upr. nr ZAP/0107/PWOS/09

projektant:

inż. Michał Słobodzian
upr. nr ZAP/0240/PWOS/09

sprawdzający:

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ
STROP PODWIESZONY

rys.

Sanitarna

1:10

tytuł:

skala:

P.B.-WV. _____

data:

nr rys.

03

UWAGA:

Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody
autorów będą naruszeniem przepisówwykających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie
autorskim i prawach pokrewnych.