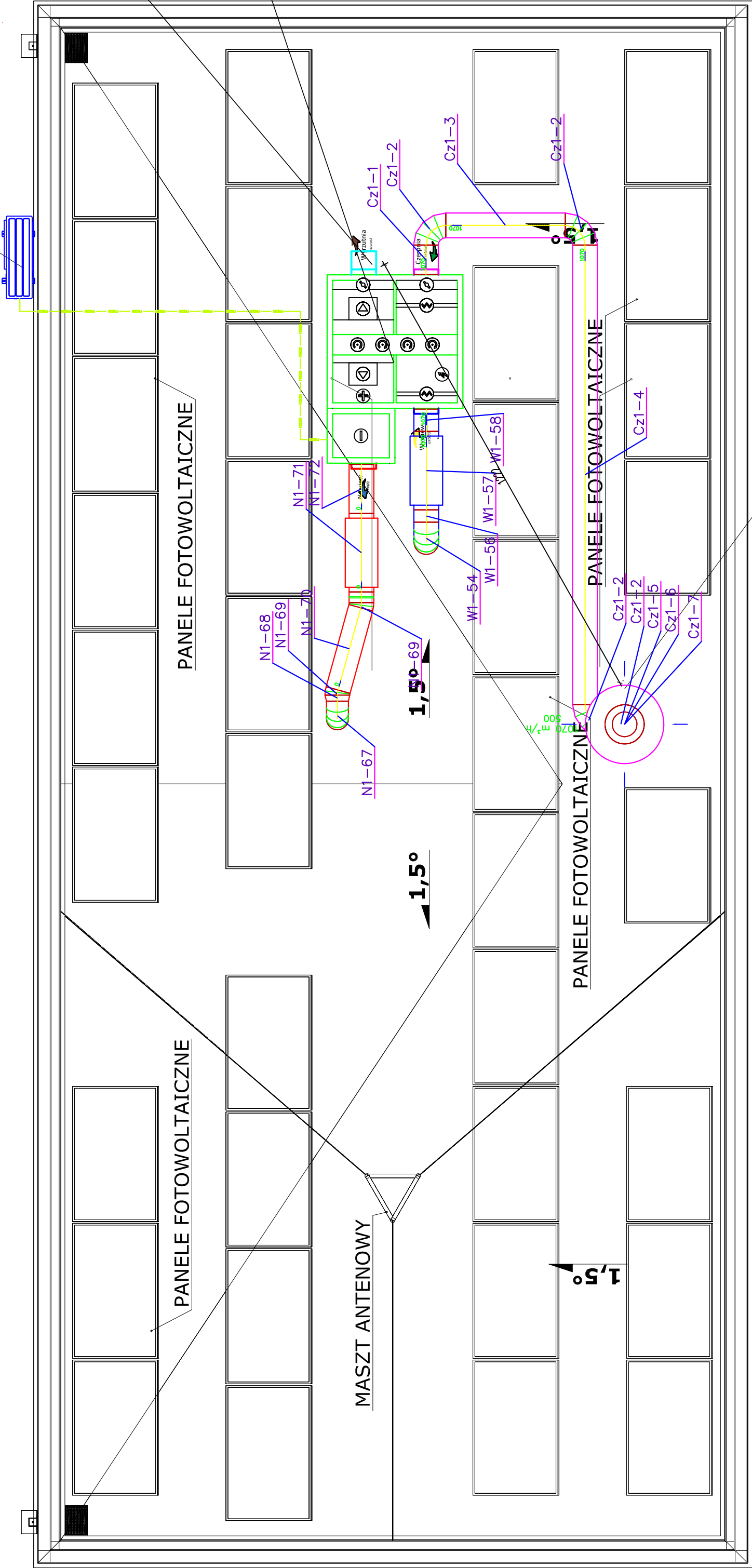


Agregat do centrali wentylacyjnej  
PUHZ-ZRP60V/HA + sterownik PAC-IF013B-E  
(sterownik umieścić w miejscu uzgodnionym z  
Inwestorem)



Proj. wyrzutnia powietrza zintegrowana  
z centralą wentylacyjną.  
Wyrzutnię powietrza należy zabezpieczyć przed opadami  
atmosferycznymi i działaniem wiatru.

- Proj. centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna  
typ L(S)/R4/E/F/ZEW/SL, wykonanie zewnętrzne,  
centrala leżąca, pozioma, obsługa  
po bokach, fabrycznie okablowana PLUG&PLAY,  
panel dotykowy  
Vn-1070m3/h, spręż dysp. 300 Pa  
Vw-1070m3/h, spręż dysp. 300 Pa  
- czerpni i wyrzutnia zintegrowana z centralą  
- wymiennik obrotowy  
- n. elektryczna 4 kW (płynna regulacja mocy)  
- silniki EC  
- zasilanie centrali 3x400 V,  
- pobór mocy 5,06 kW  
- filtry M5  
- masa 149 kg  
- króćce Ø315 mm  
- izolacja wełna mineralna 70 mm  
- moduł internetowy  
- dodatkowa chłodnica freonowa kanałowa  
R410A, 6°C, moc chłodnicza 5,2 kW,  
- centralę wentylacyjną należy zamontować na ramie bądź  
konstrukcji stalowej. Konstrukcja stalowa musi być wyprofilowana.  
Wysokość konstrukcji stalowej musi uwzględniać zamontowanie syfonu  
odprowadzającego skropliny z tacy ociekowej w sekcji bloku wymiennika,  
- z centrali wentylacyjnej należy odprowadzić skropliny,  
- wyrzutnia zintegrowana z centralą,  
- czerpnię należy wyprowadzić  
- centralę należy zabezpieczyć przed czynnikami zewnętrznymi.

Proj. czerpnia dachowa Ø500 mm

Czerpnię powietrza należy zabezpieczyć przed opadami  
atmosferycznymi i działaniem wiatru.

Czerpnię powietrza należy tak zlokalizować, aby dolna krawędź  
otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej  
powierzchni, na której są zamontowane, oraz aby została  
zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek  
kanalizacyjnych.

Czerpnię powietrza na dachu budynku należy usytuować poza  
strefami zagrożenia wybuchem, zachowując między nimi  
odległość nie mniejszą niż 10 m przy wyrzutnie poziomym i 6 m  
przy wyrzutnie pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być  
usytuowana co najmniej 1 m ponad czerpnię.

LEGENDA:

- wentylacja mechaniczna nawiewna prowadzona pod stropem pomieszczeń
- wentylacja mechaniczna wywiewna prowadzona pod stropem pomieszczeń



SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.  
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-850 Gdańsk  
NIP: 585-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619



ArchISTYL  
Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka  
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Tytuł projektu:

RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI

Skala:

1:50

Stanowisko:

PROJEKT  
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH -  
(w systemie modułów 3D-realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj)  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY  
KROŚNICE - DZ. NR 508/152

Projektant:

mgr inż. Małgorzata Singer-Szukał

Projektant:

mgr inż. Sónia Rutkowska-Michańska

Weryfikator:

ZAP/0079/P005/12

Data:

05.05.2023r.

Podpis:

05.05.2023r.