

OBJAŚNIENIA:



TURBOWENT HYBRYDOWY PLUS Ø300



WENTYLATOR DACHOWY Z PODSTAWĄ TŁUMIĄCĄ



CZERPNIĄ ŚCIEENNA

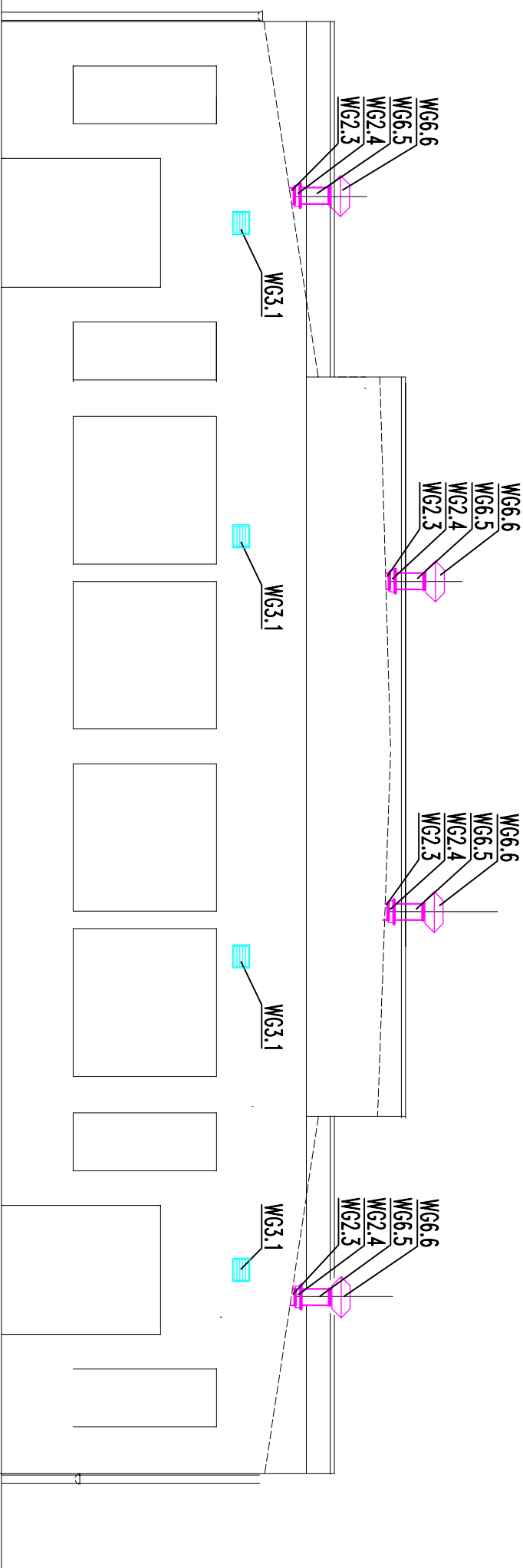


KRATKA NAWIEWNA



KRATKA WYWIEWNA

BUDYNEK G PRZEKROJE: POŁACIE G1-G2;



ELEWACJA SZCZYTOWA (POŁACIE G3-G4-G5)

BIURO ARCHITEKTONICZNE

KAROL KRZĄTALA

ul. Ostrawicka 4, 71-337

Szczecin

NIP 852-134-81-12,

tel. 603-762-771

e-mail: krzatala_biurowp.pl

INWESTOR:

GINIA MIASTO SZCZECIN

PLAC ARMII KRAJOWEJ 1, 70-456 SZCZECIN

INWESTYCJA:

REMONT DACHU BUDYNKU WARSZTATÓW ZACHODNIOPOMORSKIEGO

CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I POLITECHNICZNEJ

PRZY UL. HOŻEJ 6 W SZCZECINIE (DZ. GEOD. NR 4 Z OBRĘBU 3088)

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU:

BUDYNEK G PRZEKROJE: POŁACIE G1-G2;
ELEWACJA SZCZYTOWA (POŁACIE G3-G4-G5)

SKALA:

1 : 100

DATA:

CZERWIEC 2022

PROJEKTANT:

mgr inż. MARIA KUCHARSKA upr. nr 291/Sz/87
SPRAWDZAJĄCY :
mgr inż. JACEK KULAJ upr. nr 165/Sz/92

NR RYS.

5