



OZNACZENIA

- 120m³/h
Ø160
- 140m³/h
Ø160
- Kratka transferowa min 150 cm²
w drzwiach

UWAGA:
Wszystkie zawory powietrzne wentylacyjne
nawienne i wywienne mają średnicę 125mm,
chyba że na rysunku pokazano inny wymiar.

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE



GALICKI, SYPNIEWSKI - ARCHITEKCI S.C.
04-017 Warszawa ul. Kinowa 20/23

Adres pracowni:
03-922 Warszawa ul. Międzynarodowa 58/60a m.13
tel./fax (22) 617 92 26

PROJEKT:
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY
BUDYNKU „BURSY” NA TERENIE PARKU PAŃSTWOWEGO
ZESPOŁU PIEŚNI I TAŃCA „MAZOWSZE”
OTRĘBUSY UL. ŚWIERKOWA 2, dz. nr ew. 490 obręb 0015

INWESTOR:
Państwowy Zespół Pieśni i Tańca „Mazowsze”
im. Tadeusza Sygietyńskiego
05-805 Otrębusy, ul. Świerkowa 2

RYSUNEK:
RZUT PARTERU
WENTYLACJA MECHANICZNA

BRANŻA: SANITARNA

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

AUTOR:
mgr inż. ZYGMUNT KULCZAKOWICZ
upr. nr St-178/72
do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych bez
ograniczeń

DATA: 30.07.2022

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU:

S-15