



OZNACZENIA

N:50m³/h
Ø125



Kanał wentylacyjny nawiewny
wraz z zaworem powietrznym
nawiewnym (średnica,
wydajność)

N:50m³/h
Ø125



Kanał wentylacyjny wywiewny
wraz z zaworem powietrznym
wywiewnym (średnica,
wydajność)



Kratka transferowa min 150 cm²
w drzwiach

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 1 PIĘTRA
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-16