

OZNACZENIA:

- Jednostka wewnętrzna chłodnicza ścienna
FDK28KXZE1 Qchł = 2,8 kW
FDK36KXZE1 Qchł = 3,6 kW
- Jednostka wewnętrzna chłodnicza kasetonowa
FDTC36KXZE1 Qchł = 3,6 kW
FDTC45KXZE1 Qchł = 4,5 kW
- Przewody freonowe Cu
Ø12,7 - gaz
Ø6,35 - ciecz
- Przewody skroplin-rury PE

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

RYSEK:
RZUT 1 PIĘTRA
INSTALACJA CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ

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-13

