



OZNACZENIA


- CV22
600-600
490W

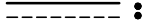



Grzejnik konwekcyjny - typ,
wielkość, moc grzewcza
- SAN
0705
140W



Grzejnik łazienkowy drabinkowy
typ, wielkość, moc grzewcza
- R1/3



Rozdzielacz grzejnikowy z odejściami na
poszczególne grzejniki oraz z zaworami
odcinającymi i regulacyjnymi.
- 

Rury i piony c.o
- 

Rury PEX prowadzone w
posadzce zasilające grzejniki

Przewody c.o. prowadzone po ścianach i pod
stropem wykonać z rur z PP stabilizowanych pn16.
Rury zasilające grzejniki wykonać z PEX
sieciowanego dn 16x2 mm.

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 2 PIĘTRA
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

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-10

