

LEGENDA:
- instalacja ciepła technologicznego glikoli 65/50C

- UWAGI:
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rysunkami szczegółowymi
 - przebiega instalacje przez śdiany oraz stropy zabezpieczyć rurami ocronnymi
 - instalacje CT wykonać z rur stalowych łączonych przez kształki zaciskowe
 - instalację CT izolować termicznie wg opisu technicznego

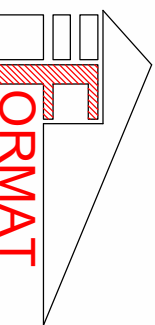
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY :
PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA)
BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ
ROLNICZYCH W RUSOCINIE
PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ
W PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ ,
INSTALACJI PRZECIPOŻAROWEJ ORAZ
DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ
EKSPERTYZY P.POŻ , MODERNIZACJI
KOTŁOWNI

ADRES INWESTYCJI:

83-031 Łęgowo, ul. Macieja Rataja 12 Rusocin
RUSOCIN DZ.BUD. 2032/3; obręb ŁĘGOWO

INWESTOR:

Powiat Gdański
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16



PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekt@format@wp.pl

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

BRANŻA:

SANITARNA

AUTOR PROJEKTU:

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Potajdowicz

nr upr. POM/0046/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Patryk Pietrzak

nr upr. WAM/0046/POOS/11

PRZEDMIOT RYSUNKU:

INSTALACJA CT
RZUT DACHU KUCHNI

DATA:

MARZEC 2022

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

SERIA:

SAN_3

S_12

