



LEGENDA:  
- instalacja ciepła technologicznego glikoli 65/50C

UWAGI:  
- rysunki rozpatrywać razem z opisem technicznym i rysunkami szczegółowymi  
- przebiegi instalacyjne przez ściany oraz stropy zabezpieczyć tynkami ochronnymi  
- instalacje CT wykonać z rur stalowych łączonych przez kształki zaciskowe  
- instalację CT izolować termicznie wg opisu technicznego

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY :  
PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA)  
BUDYNKU INTERNATU ZESPÓŁU 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

**FORMAT**  
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH  
PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A  
tel. 58 682 94 38  
kom. 688 807 501  
e-mail : projekty.format@wp.pl

BRANŻA:  
SANITARNA

AUTOR PROJEKTU:  
PROJEKTANT  
mgr inż. Tomasz Połajdowicz  
nr upr. POM/0046/POOS/09  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Patryk Pietrzak  
nr upr. WAM/0046/POOS/11

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
INSTALACJA CT  
RZUT PARTERU

DATA:  
MARZEC 2022

SKALA:  
1:100  
NR RYSUNKU:  
S\_11  
SERIA:  
SAN\_3