

LEGENDA:

Φ : 1267 W
0.07. +20 °C

numer pomieszczenia
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie na ciepło

• (P1)

oznaczenie pionu

przewody instalacji c.o.

FTV1205 en.
[700 mm]

grzejnik stalowy płytowy zasilany z dołu

B20-S/590
[1510 mm]

grzejnik łazienkowy/ drabinkowy

obudowa z g-k lub skrzynka metalowa na liczniki ciepła
i armaturę (wymiary do ustalenia na budowie)

28 x 1,5

opis działki

PRACOWNIA PROJEKTOWA

k art

ARCH. PIOTR LUDWIG
tel. (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl
44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193

inwestor
ZBM i TBS
UL. DOLNYCH WAŁÓW 11
44-100 GLIWICE

temat projektu, adres inwestycji
PROJEKT REMONTU ELEWACJI
I TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU PRZY ULICY
GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 104
44-103 GLIWICE
dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA

rysunek
RZUT PIĘTRA 1 – INSTALACJA GRZEWcza

tom
II

projektant
mgr inż. Łukasz Stachoń

podpis

faza
PBW

data
PAŹDZIERNIK
2019

nr rysunku
S7

branża
SANITARNA

skala
1:100