



LEGENDA

- Zasilanie (instalacja istniejąca)
- Powrót (instalacja istniejąca)
- Zasilanie (instalacja projektowana)
- Powrót (instalacja projektowana)
- Istniejący grzejnik wymienić na nowy (projektowany)
- Projektowany grzejnik firmy INVENA (moc oraz wielkość poszczególnych grzejników podane zostały w opisie technicznym niniejszego opracowania)
- Projektowany grzejnik firmy INVENA (moc oraz wielkość podane zostały w opisie technicznym niniejszego opracowania)
- P1 Istniejący pion c.o. (zasilanie, powrót)
- G1 Projektowany grzejnik firmy INVENA o mocy 3497 W wymiary grzejnika (wys x szer.) 500x1800
- G2 Projektowany grzejnik firmy INVENA o mocy 2759 W wymiary grzejnika (wys x szer.) 900x1200
- G3 Projektowany grzejnik firmy INVENA o mocy 1995 W wymiary grzejnika (wys x szer.) 500x1400
- G4 Projektowany grzejnik firmy INVENA o mocy 570 W wymiary grzejnika (wys x szer.) 500x400

OPRACOWAŁ: mgr inż Klimczak Piotr

INSTALACJE WOD-KAN i HVAC NA POTRZEBY ZMIANY SPOSOBU
 UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLNEGO NA ŻŁOBEK
 SAMORZĄDOWY.

Tytuł rysunku: Rzut instalacji C.O. - projekt ze zmianą lokalizacji grzejników dla warunków nowej adaptacji pomieszczeń

DATA:
05-2021

INWESTOR:
Gmina Kietrz, ul. 3 maja, 48-130 Kietrz

SKALA:
1:100

AUTOR PROJEKTU:
mgr inż. Piotr Klimczak
nr upr. OPL/1350/PBS/17

Nr rys. 5
str. 26

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marcin Bieniaż
nr upr. OPL/1527/PWBS/18

Lokalizacja
UL. GŁOWACKIEGO 37, 48-130 KIETRZ,
DZIAŁKA NR 245/16