

ROZWINIĘCIE INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PIONY 4-7co

SKALA 1:100

CZYNNIK GRZEWczy: 70/50 °C

OZNACZENIA:

- Projektowane przewody instalacji c.o. z rur stalowych czarnych ze szwem
- Projektowane przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych np. PE-X/Al/PE np. systemu TECEflex, prowadzić w warstwie posadzki.

- Odpowietznik automatyczny
- Wielkość i kierunek spadku przewodów

UWAGI:

Rury izolować termicznie otuliną zgodnie z częścią opisową projektu.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.-cz.2 skala: 1:100

obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej

adres budowy: Paterek, ul. Wywolenia 13, działka nr 269

projektant: mgr inż. Maciej Sakowski RUP/0074/PWOS/14

projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek RUP/0074/PWOS/15

opracowanie:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Małajki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144 data: 21.10.2016 nr rys: C06

