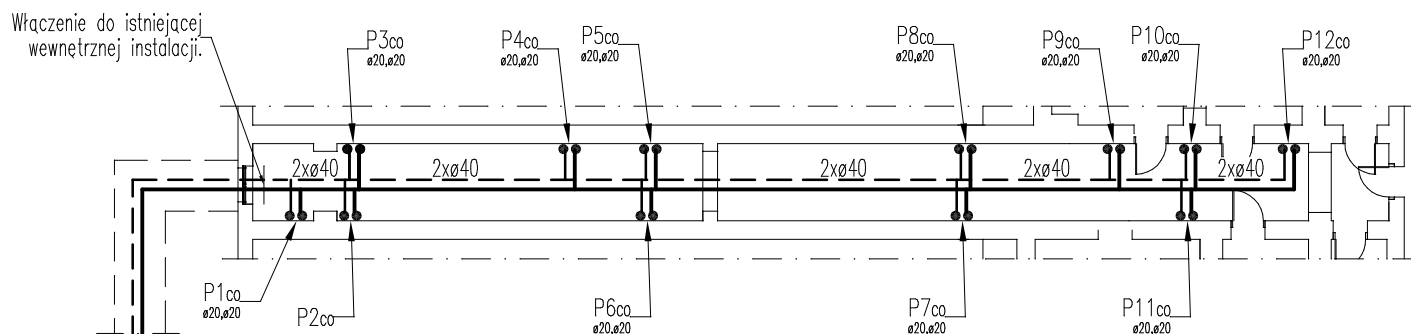
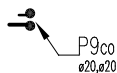


# BUDYNEK "E"

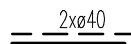
## KORYTARZ PIWNICY -1,5m



### OZNACZENIA:



– Informacja o Pionie CO który jest podłączany do poziomu. Podano numer pionu CO oraz średnicę rur w pionie.



– Projektowane poziomy instalacji zasilającej pionu CO. Rury zasilania i powrotu z tworzywa sztucznego w systemie PP łączone na zgrzewanie. Podano średnicę rur zasilania i powrotu.

### UWAGA:

Projektowane rurociągi poziome zasilające istniejące pionu CO wykonane w systemie rur z tworzywa sztucznego typu PP łączone na zgrzew. Izolowane termicznie otulinami z pianki PE o grubości równej średnicy rurociągu. Rurociągi w izolacji prowadzone pod stropem piwnicy wieszac na stalowych uchwytych mocowanych do stropu. System zastosowanych rur z dopuszczeniem (deklaracja) do zastosowań do CO. Przejścia rur przez ściany oddzielenia pożarowego w piwnicy wykonać w systemie odporności ogniowej EI120. Na odejściach zasilających pionu CO montować zawory regulacyjne z nastawą wstępną.

| "PRO-INSTALKAN" Bartłomiej Bieniarz<br>Projekty sanit.w budownictwie, Audyty tel. 889316656<br>ul. Dziewanny 21, 44-100 Gliwice |  |              |
|---|--|--------------|
| Rodzaj dokumentacji:  | RZUT PIWNICY BUDYNKU "E",  | SKALA        |
| Obiekt:   | INSTALACJA POZIOMÓW ZASILAJĄCYCH PIONY C.O.                            | 1-200        |
| Adres:  | UL.PIASTOWSKA 64, DZ.NR 2601/127 OBREB PRUDNIK                         | Nr. Rys.:    |
| Inwestor:   | PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SP Z O.O. UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK | 2            |
| Projektant:   | mgr inż. Józef Bieniarz upr. 110/91/OP                                 | 2018-02-12   |
| Astystent: projektanta.   | mgr inż. Bartłomiej Bieniarz   | Sprawdz: --- |