

- LEGENDA:

ZASILANIE

POWRÓT

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY PODŁĄCZENIE BOCZNE

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY PODŁĄCZENIE DOLNE

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY OCYNKOWANY PODŁĄCZENIE BOCZNE

GRZEJNIK STALOWY RUROWY TYPU DRABINKA

OPIS ŚRĘNIC – RURY STALOWE OCYNKOWANE ZEWNĘTRZNE

PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- UWAGI:
- Przewody rozprowadzające wykonać z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie
  - Zastosować izolację z pianki poliuretanowej lub wełny skalnej w osłonie aluminium.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
  - W najniższych punktach instalacji zamontować zawory odwadniające zabezpieczone przed manipulacją
  - Na pionach zastosować w najwyższym punkcie automatyczny odpowietrznik z zaworem odcinającym
- 
- |  |  |                               |  |   |  |
|--|--|-------------------------------|--|---|--|
|  |  | " P O L P R I N C E "         |  | PRZEDSIĘWSTWIE USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O.O. |  |
| 41-400 MIŁOSZÓW UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX 222-19-60, 222-19-61 |  | http://www.p.l.p.r.i.n.c.e.pl |  | P R O J E K T O W A                           |  |
| ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:  |  | WYKONAWCA:                    |  | DATA:   |  |
| KOMENDA MIEJSCOWA POLICJI                                      |  | AUTORSKI OPRAC.               |  | PROJEKT:                                      |  |
| 40-008 KATOWICE  |  | mgr inż. A. KESZE-TYMOWSKA    |  | 05.2017                                       |  |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO                              |  | PROJEKTOWAŁ                   |  | SK/THA/POD/07                                 |  |
| CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU                               |  | SPRAWDZIŁ                     |  | 05.2017                                       |  |
| PRZEDSIĘWSTWIE USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O.O.                  |  | KIER. PRACOWNI                |  | 506/91  |  |
| PRZEDSIĘWSTWIE USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O.O.                  |  | STADIUM:                      |  | PB-W  |  |
| RZUT II-ego PIĘTRA   |  | INSTALACYJNA                  |  | 1:100   |  |
| KMP ZORY   |  | 6 CO                          |  | 6 CO  |  |