

ciąg dalszy w/g projektu przyłącza

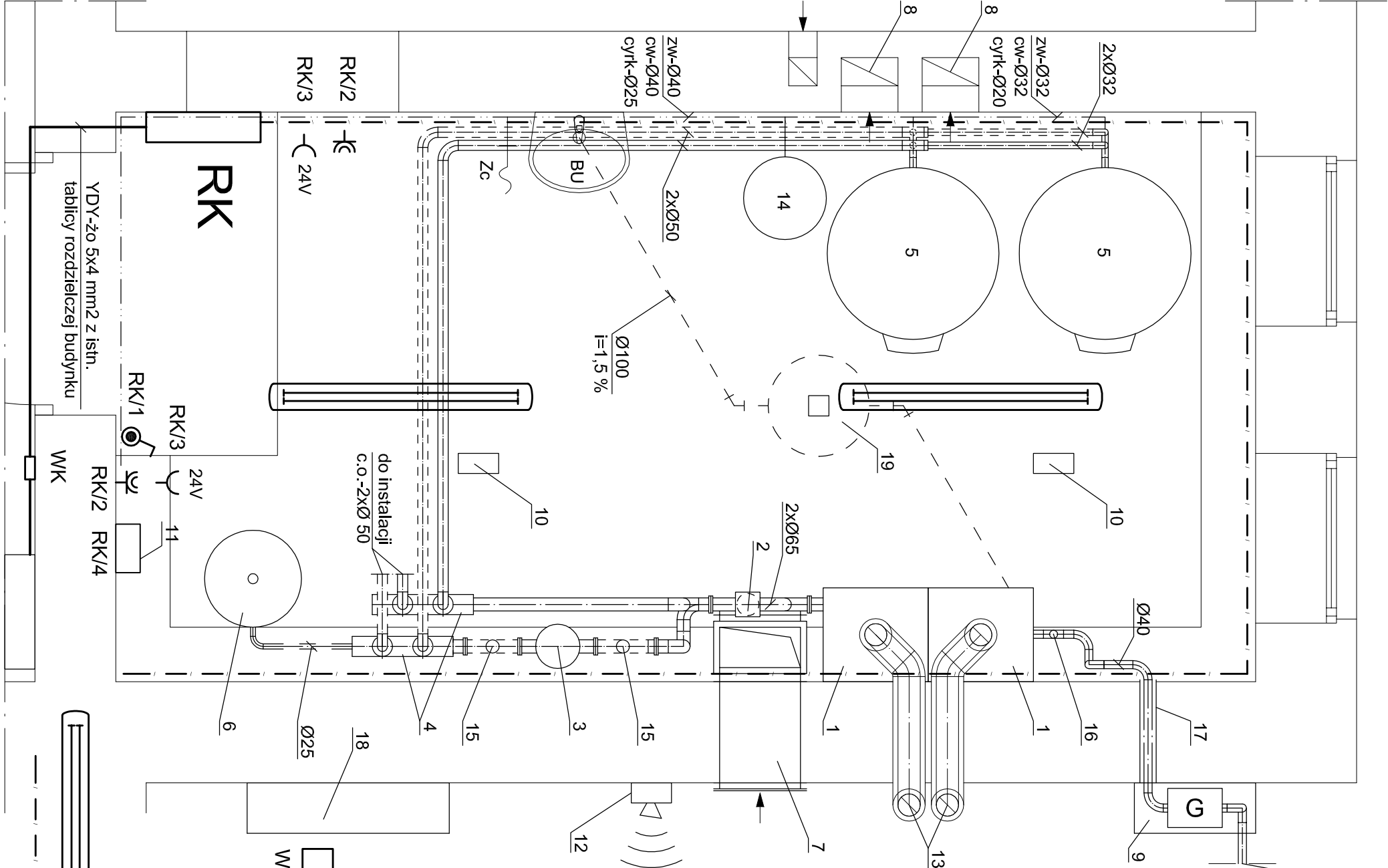
LEGENDA:

- przewody c.o. - zasilanie instalacji
- przewody c.o. - powrót z instalacji
- przewód instalacji gazu
- przewód instalacji wody
- przewód instalacji kanalizacji sanitarnej
- 1 - kocioł gazowy kondensacyjny typ Logamax plus GB162-80 o mocy 80 kW firmy Buderus
- 2 - zestaw przyłączeniowy kaskadowy dla dwóch kotłów wraz ze sprzęgiem hydraulicznym
- 3 - magnetoodmulacz typ OISm 200/65 firmy Spaw-Test
- 4 - rozdzielacz c.o. z rur stalowych czarnych DN 100, L=2x0,50 mb
- 5 - zasobnik c.w.u. typ Logalux SU 500 W, V=490 dm³ firmy Buderus
- 6 - przeponowe naczynie wzbiorcze typ NG-80 firmy Reflex
- 7 - kanał nawiewny żelowy o wymiarach 40x20 cm z wyprowadzeniem 5 cm nad poziomem posadzki
- 8 - istniejący kanał wywiewny
- 9 - szafka gazowa w/g projektu przyłącza gazu
- 10 - detektor gazu typ DEX-12
- 11 - moduł sterujący typ MD-2.Z
- 12 - sygnalizator optyczno-akustyczny
- 13 - system powietrzno-spalinowy typ EW-Twin Ø 110/160 firmy Jeremias
- 14 - przeponowe naczynie wzbiorcze zasobnika c.w.u. typ Refix DT5 60 firmy Reflex
- 15 - zawór kulowy kotłorzowy Ø 65
- 16 - zawór kulowy gazowy Ø 40
- 17 - rura ochronna Ø 80
- 18 - złącze kablowe
- 19 - urządzenie przetłaczające typ DrainLift Box 32/8 firmy Wilo

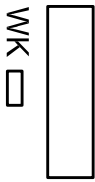
UWAGA:

Przewody instalacji c.o. w obrębie kotłowni - stalowe czarne wg PN-80/H-74219 łączone przez spawanie.
Przewody instalacji gazu - stalowe czarne bez szwu typ średni wg PN-80/H-74219 łączone przez spawanie.
Przewody instalacji wody - stalowe ocynkowane łączone za pomocą kształtek z żeliwa ciągliwego.

BU - bateria umywalkowa
Zc - zawór czerpalny ze złączką do węża



RK



Tablica rozdzielcza kotłowni
Wyłącznik pożarowy kotłowni
np.PCE nr 95PPXA25PT

Wyłącznik 1-bieg p/t, IP44

Gniazdo 2p+Z p/t, 6A,250V,IP44

Gniazdo 2p p/t, 6A, 24V, IP 44

Oprawa n/t 2x36W PC IP65

Główny przewód wyrównawczy
Fe/Zn 25x4 (żo)

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|
| INWESTOR: | | Zarząd Powiatu w Szydłowcu Plac M. Konopnickiej 7 26 - 500 Szydłowiec | |
| BIURO PROJEKTOWE: | | NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910 | |
| OBJEKT / ADRES DZIAŁKI NR: | | MODERNIZACJA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ZPO Szydłowiec, ul. Kolejowa 78 działka nr ewid. 1244/19 | |
| | | SKALA | 1:25 |
| | | STADIUM | Projekt Budowlano-Wykonawczy |
| PROJEKT: | BRANŻA | ELEKTRYCZNA | |
| | DATA | 2008-06 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | NR RYS.: PB/IE/001 | |
| PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. JÓZEF ŚLIWIŃSKI | Specjalność i nr uprawnień | Data i podpis |
| | | KL 423/94 spec.arch. | 06.2008r |
| | | KL-127/90 spec. inst. elektr. | 06.2008r |
| | | | 06.2008r |
| PROJEKTANT | mgr inż. JAROSŁAW PIASECKI | | |
| OPRACOWALI | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. RYSZARD SIERANT | KL-322/88 spec. inst. elektr. | 06.2008r |