



Legenda:

- C.O. – proj.zasilanie instalacji

C.O. – proj.powrót instalacji

grzejnik stalowy, biały

emulowany z powierzchni gładką

zs

zw

6

średnica, ciepła woda

średnica, zimna woda

średnica, cykulacja

wymiar grzejnika [mm]

temperatura projektowana

temperatura [°C]

moc ciepła grzejnika [W]

– proj. inst. kanalizacja

– sanitarna ciśnieniowa PE

– istn. pion kanalizacji

– sanitarnej

– pion z.w.u./c.w.u.

zawór czerpalny wody

zestaw wodomierza głównego

piony instalacji C.O. istn.

pion instalacji gazu stół istn

istniejąca instalacja gazowa

istn. ciepła woda

ist. zimna woda

istn. cykulacja

proj. inst. kanalizacja sanitarna

grawitacyjna PVC w

posadzce/bruzdzie ściennej

proj. inst. kanalizacji sanitarnej

grawitacyjnej PVC prowadzona

podsuflitowo na poziomie piwnicy

W

O

C

KS

KS

KS
- UWAGI

 1. Wszystkie odcinki rur kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonane z tworzywa PVC-u SN8 łączone kielichowo.
 2. Istniejące pion kanalizacji sanitarnej wykorzystane jako miejsca wpięcia projektowanych odpływów z projektowanych przyborów.
 3. W pomieszczeniu 0/11 zastosowano płuczkę z rozdzielaczem. Odprowadzenie ścieków odcinkiem rurociągu ciśnieniowego do istniejącego pionu.
 4. W wykonawstwie zachować obowiązujące minimalne spadki dla odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------|------------|
| <div><div><div>BUP</div><div>BIURO USŁUG</div><div>PROJEKTOWYCH</div></div><div><div>http://www.bupprojekt.pl</div><div>e-mail: bupprojekt@post.pl</div><div>fax.: 76 744 27 97</div></div></div> <div><div>KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI</div><div>Karczowska 5B, 59-307 Raszówka</div><div>Tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730</div></div> | | | | | | |
| OBIEKT: | Przebudowa i remont kuchni w szkole | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Lubin, gm. Lubin, dz nr 3/44 | | | | | |
| TYTUŁ: | Rzut parteru - instalacja wod-kan | | | | | |
| OPRACOWALI | | Nr uprawnień | Specjalność | Funkcja | Podpis | Data |
| mgr inż. Paweł Gaj | | 152/DOS/03 | spec. instalacyjna | projektant | | 20.03.2018 |
| mgr inż. Aleksandra Wszola | | 309/DOS/11 | spec. instalacyjna | sprawdzający | | 20.03.2018 |
| mgr inż. Patrycja Hupalewska | | | spec. instalacyjna | asyst. projektanta | | 20.03.2018 |
| Format: A3 | | Skala: 1:100 | Nr rysunku: | | IS-04 | |