



Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC SN4 lite (pod stropem piwnicy oraz po ścianie) - kolor pomarańczowy

i PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały

rury PVC i PP-HT łączyć za pomocą uszczeltek gumowych

Przewody prowadzone przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.

Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych umieścić w bruzdach lub obudować np. płytami k-g.

Piony kanalizacyjne Ø110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø160.

Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizję z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.

RO2 - rura ochronna PVC Ø160

RO3 - rura ochronna PVC Ø110

K - korek

R - rewizja na kanale

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Tytuł rysunku                                      |  |   |  |
| PROFIL INSTALACJI KAN.SANIT.                       |  |   |  |
| Nazwa obiektu budowlanego                          |  |   |  |
| Projekt Wykonawczy                                 |  |   |  |
| BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p |  |   |  |
| na dz. nr 711                                      |  |   |  |
| obr. BIAŁOGARD 0017                                |  |   |  |
| gm. BIAŁOGARD                                      |  |   |  |
| Projektant   |  | inż. Stefan Majchrowski                   |  |
| Sprawdził:   |  | uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr.bud.      |  |
| Opracował  |  | mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska |  |
| Data   |  | 05.2018                                   |  |
| Skala  |  | 1:100                                     |  |
| Branża   |  | SANITARNA                                 |  |
| Nr rys.  |  | S13                                       |  |
| Nr strony  |  | 24  |  |