



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - woda ciepła;
- Bu - bateria umywalkowa;
- Bn - bateria natryskowa;
- Pi - zawór kulowy do płuczki ustępowej;
- Om - oczomyjka;
- Zzi+HA - zawór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym HA216 3/4";
- P1 - elektryczny, pojemnościowy podgrzewacz wody V=60 Litrów; Ng=1,5kW; ~230V;

UWAGA:

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu,  
wewnętrzna instalacja wodociągowa z rur stalowych ocynkowanych na łączniki gwintowane,  
wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki,  
przejścia przez przegrody konstrukcyjne w rurach ochronnych:  
- dla rur DN110 - r.ochronna DN200,  
- dla rur DN160 - r.ochronna DN250,

Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN. (część 2)					Nr rysunku: 2-S-6
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Marcin Gruchala	Specjalność: SANITARNA	Nr uprawnień: SWK/0234/ PWBS/17	Podpis:	Data: 07.2024r.	Stadium: PT
Sprawdził: mgr inż. Beata Olewińska	Specjalność: SANITARNA	Nr uprawnień: KL-21/01	Podpis:	Data: 07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce