



OZNACZENIA:

- proj. instalacja zimnej wody
- - - proj. instalacja ciepłej wody
- proj. instalacja cyrkulacji
- proj. instalacja ppoż.
- K1 + K6 proj. piony kanalizacyjne
- I + II proj. piony wodociągowe (zw, cw, cyr.)
- Hp proj. hydrant ppoż. DN25mm

UWAGI:

1. Średnice do poszczególnych odbiorników:
 - umywalka - Dn16x2,0
 - miska ustępowa - Dn16x2,0
 - natrysk - Dn16x2,0
 - zlewozmywak - Dn16x2,0
 - zmywarka - Dn16x2,0
 - pisuar - Dn20x2,0
 - zawór ze złączką do węża - Dn20x2,0;
2. Na rysunku podano średnice:
 - zewnętrzne dla rur PE-X/AL/PE-X,
 - wewnętrzne dla rur stalowych;
3. Przewody prowadzić w posadzkach oraz w brzdach ściennych
4. Grubość izolacji przewodów wg części opisowej
5. Przejścia przewodów przez przegrody poziome i pionowe należy wykonać w tulejach ochronnych.
6. Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej EI wg branży architektonicznej.
 W przypadku przejść przez klatkę schodową zabezpieczenie dotyczy przejść o średnicy powyżej 40mm.

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-----------------|
| San-System | | www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl | |
| Wykonawca: | OBIEKT: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDK W AUGUSTOWIE. | Skala |
| SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30 19-400 Olecko | INWESTOR: | Gmina Miasto Augustów, ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów | 1:50 |
| | TEMAT: | Instalacja wodociągowa, kanalizacyjna i ppoż | Nr rys. 13 |
| Projektant | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Data |
| Sprawdzający | mgr inż. Karol Brodowski | WAM/0076/POOS/04 | listopad 2016r. |
| Asystent projektanta | mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka | WAM/0164/PWOS/12 | listopad 2016r. |
| | mgr inż. Martena Greš | | listopad 2016r. |