



- UWAGI:
- INSTALACJA KANALIZACYJNA
- Poziome, główne przewody odpływowe pod podłogą oraz przewody odpływowe na zewnątrz budynku wykonać z rur i kształtek z PVC-U klasy S ((SN-8), zgodnie z normą PN-EN 1401:1999
- Średnice podłączeń od przyborów do pionu wynoszą:
- 110 mm (50mm dla K2) dla wpustu podłogowego,
  - 110 mm dla miski ustępowej,
  - 50 mm dla pozostałych przyborów,

- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- Wewnętrzną instalację wodociągową wykonać z rur:
- DN ... B - projekt. przewód wody zimnej z rur PP PN10
- DN ... C - projekt. przewód wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych TWT2 wg PN-74200
- DN ... D - projekt. przewód wody zimnej i ciepłej z rur PP stabiln. min. PN6 dla T=60st.C

- Przewody prowadzić po ścianach z cegły i w ścianach działowych z płyt G-K w izolacji z pianki PE
- Grubość warstwy izolacji wg tabeli w opisie
- Średnice podłączeń do armatury wynoszą:
- dn 20 x 3,4 dla baterii natryskowych, zlewozmywak., umywalkowych
  - dn 20 x 3,4 dla zbiorników płuczących do WC, zaworów ze złączką do węża DN 15

- OZNACZENIA NA RYSUNKU:
- przewód ciepłej wody użytkowej
  - przewód inst. p.poż.
  - przewód kanalizacyjny
  - ① - nr pionu kanalizacyjnego
  - ② - nr pionu wodociągowego
  - Ⓟ - nr pionu p.poż.
  - || - zawór napowietrzający DN 50 Wavin za drzwiczkami rewizyjnymi
  - ZC1, ZC3, ZC4, ZC5 - zawory czerp. ze zł. do węża DN 15 mm
  - ZC2 - zawór kulowy DN 40 mm + nasada 52/2'
  - P2, P3, P4 - przepływowy podgrzewacz 3-f. 24 kW
  - P1, P5, P6 - ciśnieniowy pojemnościowy podgrzewacz podumywalkowy 5 dm3
  - R - rewizja kanalizacyjna

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PARK PRZEMYSŁOWY - rozbudowa i przebudowa budynku II b UL. WĘGROWSKA / UL. FABRYCZNA 08-300 Sokółów Podl. działka nr ewid. 32/3		SKALA: 1:75 RYS. NR S-19
STADIUM I TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY - STAN PROJEKTOWANY. INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA. ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ		
INWESTOR: MIASTO SOKOŁÓW PODLASKI 08-300 Sokółów Podlaski ul. Wolności 23	DATA: marzec 2016	
SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Roman Furmaniak upr. projekt. sieci i inst. sanit. GP.7342/75/80/91		PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzegorzczuk upr. bud. sieci i inst. sanit. GPB-4224/64/56/89		