



- instalacja wodociągowa
- instalacja kanalizacyjna
- instalacja c.o.
- instalacja wentylacyjna
- instalacja chłodnicza

Uwagi:
1. Średnice podejść do przyborów sanitarnych przyjmować zgodnie z PN-92/B-01707, podejścia prowadzić ze spadkiem min. 2%.
2. Rury zimnej wody izolować otulinami ze spienionej pianki polietylenowej grubości 6 mm. Rury ciepłej wody, ciepła technologicznego, chłodnicze izolować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (załącznik nr 2 tabela w pkt. 1.5) otulinami ze spienionej pianki polietylenowej o grubościach:
- 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do 22 mm,
- 30 mm dla rur o średnicy wewnętrznej od 22 mm od 35 mm,
- wewnętrznej średnicy rury dla rur o średnicy wewnętrznej powyżej 35 mm.
w przypadku prowadzenia przewodów w przegrodach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi grubość izolacji powinna wynosić 50% grubości podanej wyżej.
W przypadku zastosowania otulin izolacyjnych o współczynniku przewodzenia innym niż 0,035 W/(m*K) grubość izolacji należy odpowiednio przeliczyć.

-WŚELNE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE. Autodesk - licencja: SN:347-82812998

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FORSA, MONIKA FORSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.gnupspnd.pl - biuro@gnupspnd.pl				
inwestor	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy 59-220 Legnica ul. J. Iwaszkiewicza 5			
obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń w budynku 2B po pralni na archiwum zakładowe w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Legnicy			
adres	Legnica ul. J. Iwaszkiewicza 5 dz. nr 1265/17, obręb Piekary Osiedle			
rysunek	ARCHIWUM ZAKŁADOWE PRZEKRÓJ PIONOWY A-A			
stadium	P.B. — B. SANITARNA	nr upr.	podpis	data 19.02.2016
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/005/07		skala 1:75
opracował	— — — —	— — — —		rys. S4
opracował	— — — —	— — — —		