



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

Uwagi:

- Średnice podejść do przyborów sanitarnych przyjmować zgodnie z PN-92/B-01707, podejścia prowadzić ze spadkiem min. 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.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.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 RZUT PIWNIC CZĘŚCI BUDYNKU 2B			
stadium	P.W. – B. SANITARNA	nr upr.	podpis	data 19.02.2016
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOŚ/07		skala 1:75
opracował	– – – – –	– – – – –		rys. S2w
opracował	– – – – –	– – – – –		