



- 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 do 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.

UWAGA:
ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

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 NISKIEGO PARTERU CZĘŚCI BUDYNKU 2B		
stadium	P.B. - B. SANITARNA	nr upr.	podpis
projektant	mjr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. interakcyjna	data
opracował	- - - - -	- - - - -	19.02.2016
opracował	- - - - -	- - - - -	rys.
			1:75
			S1