


przybór san.	ozn.	zimna woda	ciepła woda	kanalizacja
umywalka	U	16	16	PCV40
miska ustępowa	Mu	16		PCV110
grzejniki		DN15		
nawiewniki / nawiewniki		DN160		

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

1. Średnice podłoża do przyborów sanitarnych przyjmować zgodnie z PN-92/B-01707, podejścia prowadzić ze spadkiem min. 2%.

2. Rury cziste wody izolować otulinami ze spienionej pianki poliuretanowej grubości 6 mm. Rury ciepłej wody, ciepła technologicznej, 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 poliuretanowej 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,
- 40 mm dla średnicy rury dla rur (średnicy wewnętrznej) powyżej 35 mm.

W przypadku prowadzenia przewodów w przestrzach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi grubość izolacji powinno 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.

<b>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.</b> <b>SLAWOJANA FORBES - ARCHITECTURA FORBSA</b> 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				
obekt	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 Piekory Osiedle				
rysunek	ARCHIWUM ZAKŁADOWE RZUT NISKIEGO PARTERU CZĘŚCI BUDYNKU 2B				
stadium	P.W. – B. SANITARNA	nr upr.	podpis	data 19.02.2011 skala 1:75	
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dobrowski	spec. adaptacja 198/005/07			
opracował	— — — —	— — — —			
— — — —	— — — —	— — — —		rys. S1 w	