

przebieg san.	zima woda	głęb. woda	kanalizacja
PNV8	8	8	PNV8
PNV9	8	8	PNV9
PNV10	8	8	PNV10
PNV11	8	8	PNV11

Srednice podejść do przyborów sanitarnych

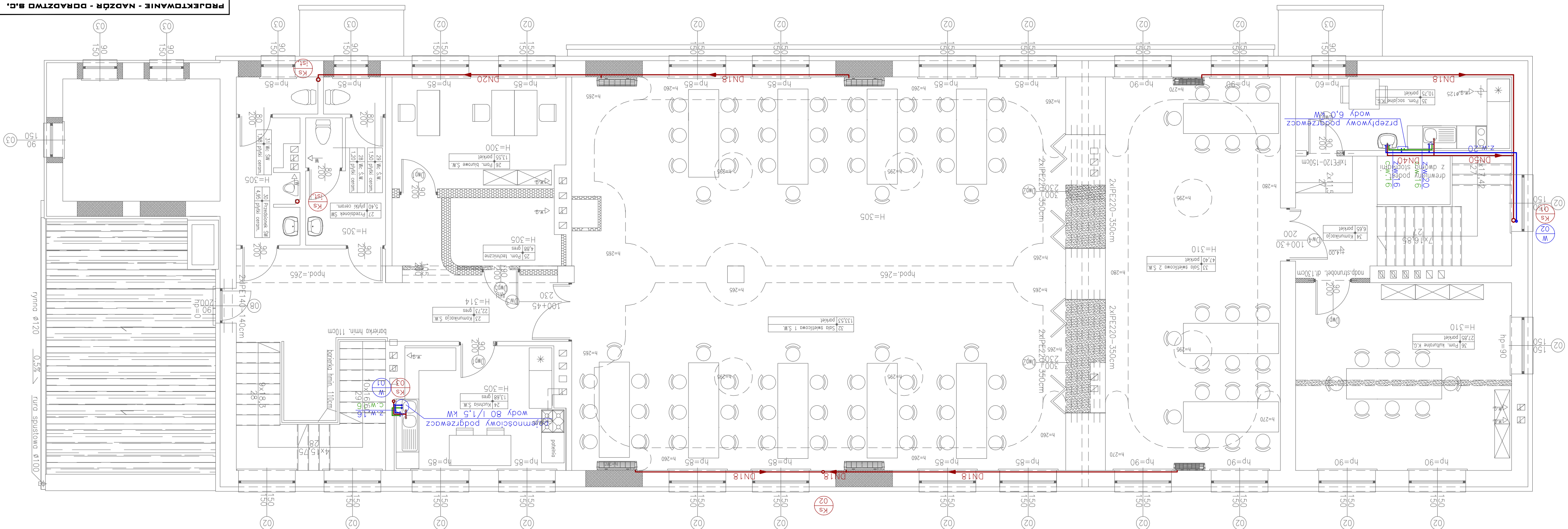
25	25	35
20	20	25
16	16	22
12	12	16

Przyjęto średnice i grubości ścianek w projekcie instalacji wody

1. Piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wyiewową, na pionach (na porzerze) możliwe najniżej umieścić rewizje. W obwodzie pionów (jeżeli zostanie wykonano) umieścić rewizyjne umożliwiające dostęp do rewizji. Instalujące piony wyprowadzić dach i zakończyć rurą wyiewową. 2. Średnice podejść do przyborów sanitarnych przyjąć zgodnie z PN-92/B-01707, podejścia prowadzić ze spadkiem min. 2‰. 3. Podłączenie misek ustępowej do pionu wykonać zgodnie z punktem 4.2.1. PN-92/B-01707. 4. Przebieg kanalizacji sanitarnej pod ławami fundamentowymi (przez ławy fundamentowe) należy wykonać w tulejach osłonowych z PE min. 15DN110/DN160 długości min. 1,0 m. Rury ciepłej wody 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) odcinkami ze spłoniętej pianki polietylenowej o grubościach = 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do 22 mm.

Ks ist. - piony kanalizacyjne istniejące, Ks01 - DN110, Ks02, Ks03 - DN75

zimna woda/zimna woda w posadzce/ciepła woda/kanalizacja



inwestor	Gmina Mikowice, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Mikowice
obiekt	Remont świetlicy wiejskiej i remizy OSP w Rzeszotarach
adres	obrb Rzeszotary, dz. nr 31/1, gmina Mikowice
rysunek	RZUT PIĘTRA
tytuł	Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna
rys.	skala 1:75
data	09.2012
opracował	mgr inż. Bortomiej Dąbrowski
spec. techniczne	nr upr. 106/05/07
podpis	...
strona	S2

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DOKŁADY
UL. PODWALE 11, 59-900 ZŁOTYCHÓW
TEL. 601 79 96 81, 60 99 00 18
FOS SA

-WSTĘPE PRAWA ZAŚWIEŻDZENIE: Kópownice lub rozpowszechnienie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez zaimprowizacji jest zabronione. Autorskie - licencja: SN-347-82812898