









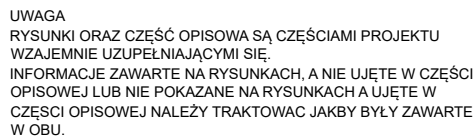


LEGENDA	
	Przewód ciepłej wody
	Przewód zimnej wody
	Przewód wody cyrkulacyjnej
	Przewód wody przeciwzaparowej
	Przewód kanalizacji sanitarnej PCV
	Przewód prowadzony w posadzce i brukach ściennych
	Przewód kanalizacji sanitarnej PCV prowadzony pod sufitem
	Pion kanalizacji sanitarnej dn 110
	Zawór napowietrzający
	Pion wody ciepłej (zimnej) i cyrkulacyjnej
16 x 20	Średnica przewodu PlexiAlu/PlexiPer

1. Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej należy wyposażyć ponad dach i zakończyć wylwywką kanałową. Instalacje kanalizacji sanitarnej należy wywiesić na istniejącej instalacji.
2. Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić w rzewie PCV zamontowane 0,5 m nad poziomem posadzki.

Na poziomym przewodzie odpływowym, przed wylwywką z budynku należy zastosować "wycisznik" kanałową.

4. Przy przejściach przez ściany i przelotach: rury osłonowe stalowe, przy przejściach przez ściany oddzielenia parozaporno go przewodu zabezpieczyć ogniochronie poprzez kolierze ogniochronie PROMASTOP-FC6



UWAGA
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI PROJEKTU
WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ.
INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI
OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH A UJĘTE W
CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE
W OBU.