

TEMAT RYS.	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN		
OBIEKT	Budynek Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Wierzbnie		
LOKALIZACJA	Wierzbno 84,, 55-216 Wierzbno, pow.: oławski, dz. nr 352		
INWESTOR	Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów		Nr rysunku: S1
AUTOR		SPRAWDZIŁ	Skala: 1:100
mgr inż. Oskar Wolny upr. nr OPL/1068/PWOS/14		mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68	

LEGENDA

Przewód ciepłej wody

Przewód zimnej wody

Przewód wody cyrkulacyjnej

Przewód wody przeciwpożarowej

Przewód kanalizacji sanitarnej PCV prowadzony w posadzce i bruzdach ściennych

Przewód kanalizacji sanitarnej PCV prowadzonej pod sufitem

KS1

Pion kanalizacji sanitarnej dn 110

ZN

Zawór napowietrzający

W

Pion wody ciepłej zimnej i cyrkulacyjnej

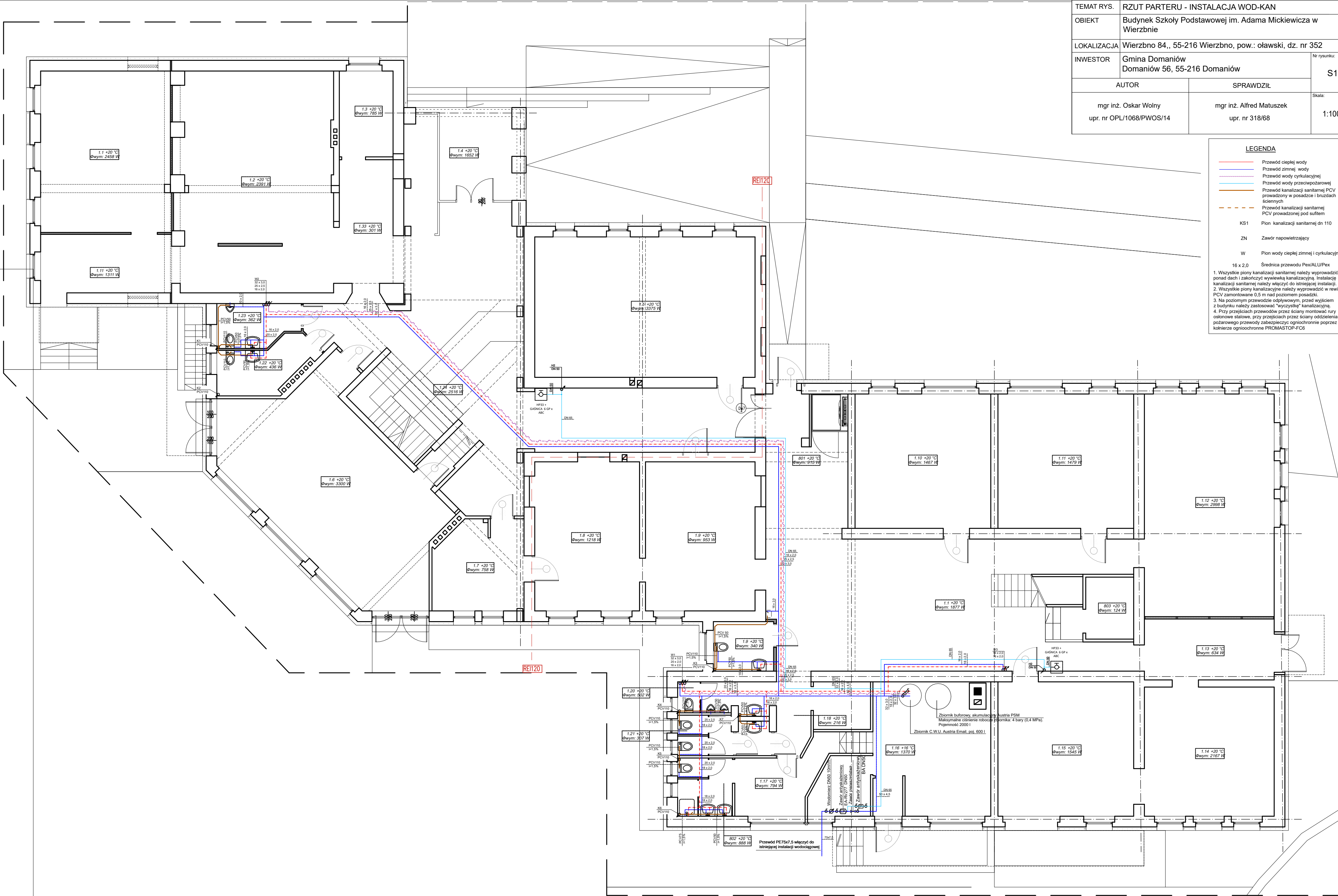
16 x 2,0 Średnica przewodu Pex/ALU/Pex

1. Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną. Instalacje kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej instalacji.

2. Wszystkie piony kanalizacyjne należy wyprowadzić w rewizję PCV zamontowane 0.5 m nad poziomem posadzki.

3. Na poziomym przewodzie odpływowym, przed wyjściem z budynku należy zastosować "wyczyszkę" kanalizacyjną.

4. Przy przejściach przewodów przez ściany montować rury osłonowe stalowe, przy przejściach przez ściany oddzielenia pożarowego przewody zabezpieczyć ogniochronnie poprzez kolnierze ogniochronne 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 TRAKTOWAC JAKBY BYŁY ZAWARTE
W OBU.