



podmieszanie..... przewód do C.W.U. (podmieszanie) wykonany z rur z PE-RT/Al/PE-HD, łączonych pod posadzką przy pomocy złączek PPSU z pierścieniem zaprasowywanym PRESS. Instalację C.W.U. należy rozprowadzić w peszlach ochronnych przed zakryciem bruzy

p-poż przewody p-poż wykonane z rur stalowych łączonych przy pomocy złączek z pierścieniem zaprasowywanym PRESS. Instalację p-poż należy rozprowadzić w otulinach termoizolacyjnych przed zakryciem bruzy

ZW przewody do C.W.U. wykonane z rur z PE-RT/Al/PE-HD, łączonych pod posadzką przy pomocy złączek PPSU z pierścieniem zaprasowywanym PRESS. Instalację C.W.U. należy rozprowadzić w peszlach ochronnych przed zakryciem bruzy

Cyrk.

M1 - Przygotowanie wody o stałej, bezpiecznej temperaturze do 1-7 umywalk lub 1-3 natrysków z dwiema wypływami 8 l/min wyposażonych zawory PRESTO na wodę zmieszaną np. PRESTO 605

PROJEKT ZAMIENNY

R. H. PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148				
Investor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. SALI APELOWEJ NA ŻŁOBEK PUBLICZNY W PARTERZE BUDYNKU GŁÓWNEGO ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZK. W ZDZIECHOWIE			
Adres inwestycji	Zdzichowa, dz. 206/8, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	RZUT PARTERU- INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Projektant	mgr inż. Andrzej Kulasa upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. WKP0271PPOŚ04			
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Stachowiak upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. WKP0138FOW0514 mgr inż. Szymon Świąk			
Opracował				
Branża	Nr rysunku	Skala	Studium dokumentacji	Data
Sanitarna	S-2	1:50	PB zaminy	Gruździem 2019