



1. Zasobnik C.W.U.o pojemności V=120L 1szt

OPIS

U	- umywalka	16/16mm
Z	- zlewozmywak	16/16mm
PKT	- punkt czerpalny	16mm
WC	- ubikacja	16mm
PIS	- pisuar	16mm

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

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Lokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43, 88-100 INOWROCŁAW				
Adres budowy:	dz.nr 160/2, 88-101 Tupadły, gmina Inowrocław				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BIUROWEGO, WCHODZĄCEGO W SKŁAD ZESPOŁU BUDYNKÓW UZDATNIANIA WODY NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Projektant:	inż. Stefan Miliński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. 14375/PW		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ				
Data opracowania	14.12.2017r	nr rysunku	S - 3	skala	1 : 50