



Uwaga: Przewody instalacji wodociągowej wykonać z rur wielowarstwowych do instalacji sanitarnych łączonych za pomocą obrączek zaciskowych z pierścieniem pełnym.
Przewody instalacji kanalizacyjnej wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PCV łączonych przy pomocy kielichów uszczelniających gumowymi uszczelkami wargowymi.

LEGENDA

—	STAN ISTNIEJĄCY
—	PROJEKTOWANE
.....	WYBURZENIA
■	ZAMUROWANIE

OZNACZENIA:

—	- instalacja wody zimnej
- - - - -	- instalacja wody ciepłej
—	- instalacja kanalizacyjna
⊙ W	- proj. pion wodociągowy
⊙ K	- istn. pion kanalizacyjny
Um	- umywalka
Mu	- miska ustępowa
Z+ZA	- zawór ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym
Wp	- wpust podłogowy
wm	- wentylator osiowy wyciągowy o wydajności max 95m ³ /h, moc silnika 13W, napięcie 230V, masa 0,44 kg

PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI NA WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
MARIUSZ KŁOSOWSKI		89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54	
NAZWA I ADRES		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM NR1	
PROJEKTOWANEGO		WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH NA DZ. NR 496/71,	
OBJEKTU BUDOWLANEGO		496/36, 496/41, 496/64 ORAZ BUDOWĄ CIĄGU PIESZO-JEJDNEGO	
		DO DZ. NR 496/64 PRZY UL. MŁODZIEŻOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE	
RZUT PIĘTRA - INSTALACJE SANITARNE			SKALA
			1:50
BRANŻA SANITARNA			NR RYS
			2
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH		ASYSTENT PROJEKTANTA	
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE		MGR INŻ. AGNIESZKA PAZDYK	
MGR INŻ. JAN BURGLIN			
GPKG-17342-24/95			
14.10.2015		14.10.2015	