



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

OZNACZENIA:

————— - instalacja wody zimnej
- - - - - - - instalacja wody ciepłej
————— - instalacja kanalizacyjna
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 $95\text{ m}^3/\text{h}$, moc silnika 13 W , napięcie 230 V , masa $0,44\text{ kg}$

ZAKRES A-D

PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POMIESZCZENIA NA WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM NR1 WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH NA DZ. NR 496/71, 496/36, 496/41, 496/64 ORAZ BUDOWĄ CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO DO DZ. NR 496/64 PRZY UL. MŁODZIEŻOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE		
RZUT PIWNIC - INSTALACJE SANITARNE		SKALA	1:50
BRANŻA SANITARNA		NR RYS	1
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JAN BURGLIN GPKG-I-7342-24/95		ASYSTENT PROJEKTANTA MGR INŻ. AGNIESZKA PAZDYK	
14.10.2015		14.10.2015	