

Legenda

- - instalacja wody zimnej do zaworów czerpialnych
- - instalacja wody zimnej
- - instalacja wody ciepłej
- - instalacja wody cyrkulacyjnej

ZC - Zawór czerpialny

NA - Natrysk

UM - Umywalka

WC - Muszla ustępowa

Pwz, wc, wr- pion wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej

Ø25/25/20 - Średnica woda zimna/ciepła/cyrkulacyjna

W - zestaw wodomierzowy JS 2,5 Ø 20

(za zestawem wodomierzowym zawór antyskażeniowy typ. EA)

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych



ARCHI PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE
spółka cywilna

32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11
tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA INSTALACYJNA

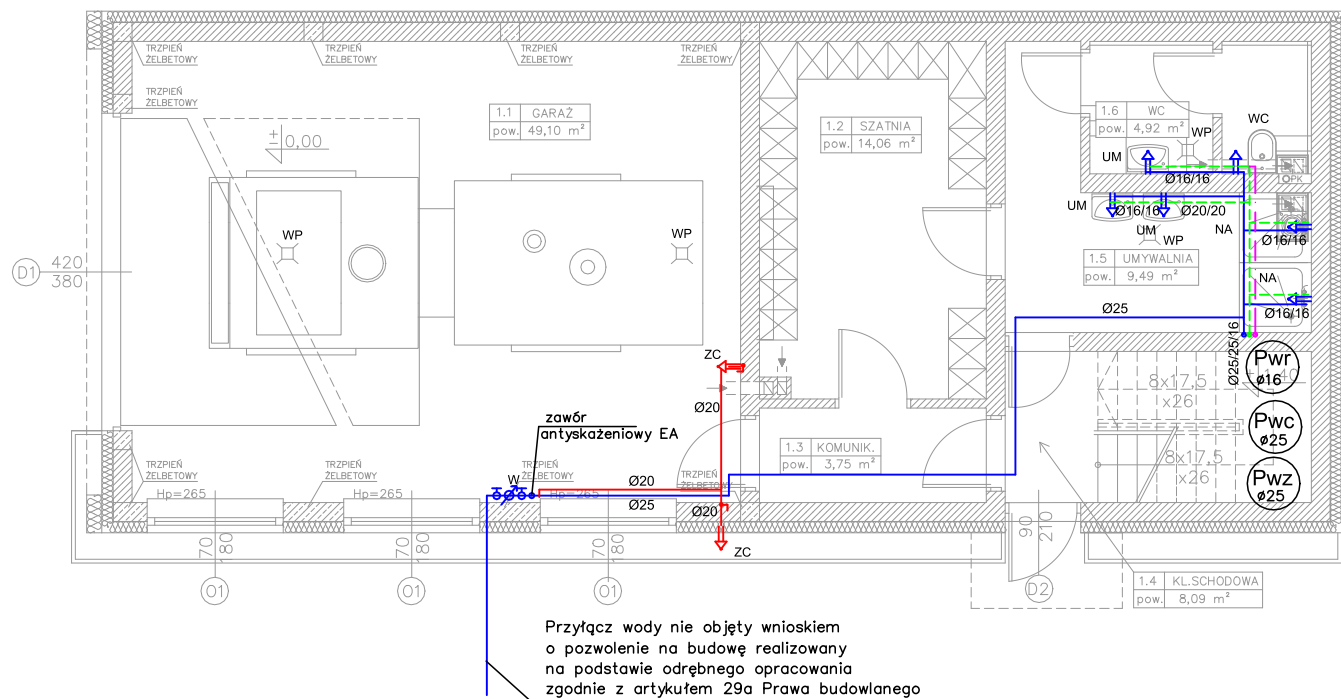
NAZWA INWESTYCJI	INSTALACJA WODY W BUDYNKU GARAŻU Z ZAPLECZEM SOCJALNYM
LOKALIZACJA	działka nr: 81/1, obręb: 0016 Wolica jedn.ewid: 120105_2 Łapanów
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT INSTALACJI WODY PARTER

BRANŻA INSTALACYJNA

PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05

SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.	INDEKS
1:100	04. 2021	W-1	

OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®



Uwaga:

- wewnętrzną instalację wody należy wykonać z rur PEXAL
- przewody prowadzić w ścianach, w bruzdach, w kanale (pod posadzką)
- rurociągi zaizolować - okładziną, otuliną "Termaflex"
- mocowanie rur wykonać za pomocą uchwytów mocujących z tworzyw sztucznych lub stalowych z przekładką elastyczną
- instalacje wody ciepłej należy prowadzić równoległe do wody zimnej