



- Legenda**
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody cyrkulacyjnej
 - instalacja wody p. pożarowej

PC - pompa ciepła IMMERWATER 300S V5
ZC - Zawór czerpalny
PI - Pisuar
UM - Umywalka
NA - Natrysk
WC - Muszla ustępowa
Ø25/25/20 - Średnica woda zimna/ciepła/cyrkulacyjna

ul. Wojska Polskiego 7c/12 32-640 Zator tel. 697 94 88 85 danielbabinski@o2.pl		archi Struktura daniel babiński	
Temat:		Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., elektryczną, wentylacji mechanicznej i instalacją kanalizacji sanitarnej i deszczowej po terenie oraz dojściem i dojazdem , a także rozbiórka istniejącego odcinka sieci gazowej i przyłącza gazu i budowa odcinka zamiennego sieci gazowej i przyłącza gazu na działce nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.ew.121309_5 Zator-obszar wiejski.	
Adres:		dz.nr 569, obr.0001 Graboszyce, j.ew.121309_5 Zator, obszar wiejski.	
Inwestor:		Gmina Zator pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
Branża:		INSTALACJE	
Rysunek:		INSTALACJE WODY RZUT PARTERU	
Projektował:		mgr inż. Marcin Głod Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAF/0107/P005/05	Podpis:
Sprawdzający:		inż. Andrzej Duliński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAF/0206/P005/09	Podpis:
PROJEKT TECHNICZNY		Data: 08. 2024	Skala: 1:100 Nr. rys. W-1

- 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 uchwytych mocujących z tworzyw sztucznych lub stalowych z przekładką elastyczną
 - instalację wody ciepłej należy prowadzić równoległe do wody zimnej