



OZNACZENIA:

- projektowana instalacja wody zimnej z rur PP-R PN10
- instalacja wody zimnej za wodomierzem pozostająca bez zmian
- PW1; PW2; PW3 - projektowane piony wody zimnej z rur PP-R PN10
- M4 - projektowane podłączenia wody zimnej z rur PP-R PN10 do mieszkań / numer mieszkania
- W Ø - lokalizacja zespołu wodomierzowego

UWAGI:

- Istniejące stałowe przewody wody zimnej ulegają całkowitej wymianie na rury PP-R PN10. W mieszkaniach M1; M5 i M9 wymiana przewodów wody zimnej nastąpi na odcinku od pionu do wodomierza.
- We wszystkich mieszkaniach zespoły wodomierzowe należy wymienić i umieścić w szafkach wodomierzowych podłynkowych.
- Bez zmian pozostaje istniejące przyłącze wody zimnej Ø40x3,7 mm SDR 11 z wodomierzem głównym i zaworem antyskażeniowym.
- Przewody wody zimnej w piwnicach i na klatce schodowej prowadzone są nadyńkowo; pozostałe przewody wody zimnej prowadzone są podłynkowo.
- Przewody wody zimnej prowadzone podłynkowo należy izolować otulinami PE do montażu podłynkowego o gr. 6 mm (w kolorze niebieskim). Przewody wody zimnej prowadzone nadyńkowo należy izolować otulinami PE do montażu nadyńkowego o gr. 9 mm (w kolorze szarym).

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>" GLIKOM "</div> <div>GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O.</div> <div>44-100 GLIWICE</div> <div>UL. JASNOGÓRSKA 9</div>	
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Rusek	SKL/0638/PWOS/04	08/2022			
Opracował :	Bogdan Sokół		08/2022			
Inwestor :	Zarząd Budynków Mieszkich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B					
Obiekt :	Budynek miesz. wielorodzinny : 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3					
Projekt :	Projekt techniczny przebudowy instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej				<div>ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ</div> <div>- DECYZJE PROJEKTOWE</div>	
Rysunek :						
					Skala:	1 : 100
					Nr projektu :	3392 - 1377.00 / IS / PT
					Nr rysunku :	15