



OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarna z rur PVC
- podejścia kanalizacji sanitarnej z rur PVC pozostające bez zmian
- projektowana kanalizacja sanitarna pod podłogą piwnic z rur PVC-U Ø160
- PK - projektowane piony kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø110
- M4 - podłączenie kanalizacji PVC do mieszkania / numer mieszkania
- R - projektowany czyszczak (rewizja) PVC Ø110 mm
- ↱ - projektowana rura wywiewna PVC Ø160/110

UWAGI:

- Przewody kanalizacji sanitarnej, poza mieszkaniami M1; M5 i M9 ulegają całkowitej przebudowie i wymianie na rury PVC. Piony PK1 i PK5 kończące się na II piętrze należy przedłużyć i wyprowadzić ponad dach. Piony PK2 PVC Ø75 oraz pion żeliwny PK5 Ø75 zostaną zdemontowane i zastąpione rurami PVC Ø110. Podejścia PVC Ø110 do pionów PK3 i PK4 z WC na klatce schodowej ulegają likwidacji (8 szt.). Podejścia PVC Ø110 i PVC Ødo 50 do mieszkań M1, M5 i M9 z pionów PK4 i PK5 pozostają bez zmian. Zaprojektowano dodatkowy pion PK6 PVC Ø110 dla mieszkania M10.
- Żeliwny przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony pod podłogą piwnic należy wymienić, po istniejącej trasie, na odcinku do studzienki rewizyjnej, na przewód PVC-U Ø160
- Wewnątrz mieszkań, na odcinku od pionów do miski ustępowej pozostałe przewody kanalizacyjne należy wykonać z rur PVC Ø110. Przewody prowadzić ze spadkiem min. 2% w kierunku odpływu.
- Na podejściach wszystkich pionów oraz na załamaniach instalacji należy zbudować czyszczaki (rewizje) PVC Ø110 mm. Na przewodzie pod podłogą piwnicy zbudować czyszczak PVC-U Ø160
- Na wyłotach pionów kanalizacyjnych ponad dachem zabudować rury wywiewne PVC-U Ø160/110 z kółkiem ochronnym.

	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 Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B					
Obiekt :	Budynek miesz. wielopodzielny : 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3					
Projekt :	Projekt techniczny przebudowy instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej				Skala:	1 : 100
Rysunek :	ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ -DECYZJE PROJEKTOWE				Nr projektu :	3392 - 1377.00 / IS / PT
					Nr rysunku :	13