



PVC

- projektowana kanalizacja sanitarna z rur PVC

PVC - istniejące podłączenie kanalizacji pozostające bez zmian

PP-R

- projektowana instalacja wody zimnej z rur PP-R PN10

PP-R Ø16

- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PP-R PN16

PK - pion kanalizaciji sanitarnej

PW - próba instalacji wody zimnej

M4 - podłączenie do mieszkania/ nr mieszkania

1. Instalacja kanalizacyjna:

Wszystkie pion-y kanalizacyjne należą do tworzyw PCV Ø110. Pion żeliwny Ø75 (PK5) i pion PCV Ø75 (PK2) zabudowane od poziomu parteru w ścianach należy wymienić na PCV Ø110.

W tym celu w ścianach od poziomu parteru do II piętra włącznie należy wykuć bruzdę umożliwiającą demontaż.

Wykute bruzdy po montażu pionów należy zamurować i otyłkować. Wymianę wykonane razem z wymianą pionów wody zimnej PW1 i PW3. Podejścia PVC Ø110 do mieszkań M1, M5 i M9 pozostają bez zmian.

2. Instalacja wody zimnej:
Przewody wody zimnej oraz piony wykonane z rur stalowych należy wymienić na rury PP-R PN10.

Piony PW1 i PW3 prowadzone są w ścianie we wspólnym kanale z pionami kanalizacyjnymi. Wymiary tych pionów należy dobrać wspólnie z pionami kanalizacyjnymi.

Zespoły wodomierzowe w mieszkaniach wraz z szafkami i wodomierzowymi wymiennik na nowe.

3. Instalacje ciepłej wody użytkowej wykonanć z rur PP-R Ø16 Podłączenia do elektrycznych podgrzewaczy wody należy wykonać przewodami elastycznymi.

4. W związku z prowadzonymi pracami przepokoj w mieszkaniu M1 należy pomalować farbą emulsyjną. Malowanie w pozostałych mieszkaniach uwzględniono w odrębnych projektach.

1. Remont piwnic oraz przebudowę łożenek wraz z robotami tawarzyszczyni, wynikającymi z wyposażenia mieszkań w instalację gazową i instalację centralnego ogrzewania ujęto w odrębnych projektach.
2. Podłączenia pionów wodnych i kanalizacyjnych do poszczególnych mieszkań pokazano na rysunku rozwinięć.
3. Przewody wody zimnej i wody ciepłej prowadzone podłynkowo należy izolować otulinami PE do montażu podłynkowego o gr. 6 mm:
 - dla wody zimnej w kolorze niebieskim,
 - dla ciepłej wody użytkowej w kolorze czerwonym.Przewody wody zimnej prowadzone natynkowo izolować otulinami PE do montażu natynkowego (szare) o gr. 9 mm.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Rusek	SLK/0638/PWOS/04	08/2022	
Opracował :	Bogdan Sokół		08/2022	
Investor :	Zarząd Budynków Mieszkich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 - 100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B			
Obiekt :	Budynnek mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3			
Projekt :	Projekt techniczny przebudowy instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej			
Rysunek :	RZUT PARTERU - DECYZJE PROJEKTOWE			

<div><div></div><div>"GLIKOM"</div><div>GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9</div></div>		Skala: 1 : 50	
Nr projektu :		3392 - 1377.00 / IS / PT	
Nr rysunku :		5	