



OZNACZENIA:

- PVC

- istniejąca kanalizacja sanitarna
- do demontażu
- DN20

- istniejąca instalacja wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych - do demontażu
- istniejąca instalacja ciepłej wody użytkowej z rur z tworzywu - do demontażu
- PK

- istniejące piony kanalizacji sanitarnej
- PW

- istniejące piony instalacji wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych - do demontażu
- W Ø

- istniejący zespół wodomierzowy wody zimnej - do demontażu
- M4

- istniejące podłączenie do mieszkania / numer mieszkania

ZAKRES ROBÓT:

1. Instalacja kanalizacyjna:
Przewody kanalizacji sanitarnej ulegają całkowitej przebudowie. Wszystkie piony kanalizacyjne należy rozebrać i odtworzyć rurami PVC Ø110.
Pion żeliwny Ø75 (PK5) i pion PVC Ø75 zabudowane od poziomu parteru w ścianach należy zdemontować i wymienić na PVC Ø110. W tym celu w ścianach od poziomu parteru do II piętra włącznie należy wykuć bruzdę umożliwiającą demontaż.
Wykucie bruzdy po montażu pionów należy zamurować i otyłkować.
Wymianę wykonać razem z wymianą pionów wody zimnej PW1 i PW3. Podejścia PVC Ø110 do mieszkań M1; M5 i M9 pozostałą bez zmian.
2. Instalacja wody zimnej:
Przewody wody zimnej oraz piony wykonane z rur stalowych ocynkowanych należy zdemontować i wymienić na rury PP-R PN10.
Piony PW1 i PW3 prowadzone są w ścianie we wspólnym kanale z pionami kanalizacyjnymi. Wymiany tych pionów dokonać wspólnie z pionami kanalizacyjnymi.
Zespoły wodomierzowe w mieszkaniach wraz z szafkami oraz zespoły wodomierzowe w pomieszczeniach WC zdemontować.
3. Instalacje ciepłej wody użytkowej prowadzone pod i nadtytunkowo wykonane z rur z tworzywu oraz podłączenia elastyczne do elektrycznych podgrzewaczy wody należy zdemontować.
- UWAGI:**

1. Remont piwnic oraz przebudowę łazienek wraz z robotami towarzyszącymi, 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.

	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	SLK/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 35 B				
Obiekt :	Budynek mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3				
Projekt :	Projekt techniczny przebudowy instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej				
Rysunek :	RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY. DEMONTAŻE				Skala: 1 : 50 Nr projektu : 3392 - 1377.00 / IS / PT Nr rysunku : 4