



OZNACZENIA:

- PVC** - istniejąca kanalizacja sanitarne - do demontażu
- DN20** - istniejąca instalacja wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych - do demontażu
- PK** - istniejąca instalacja ciepłej wody użytkowej z rur z tworzyw - do demontażu
- PW** - istniejące piony kanalizacji sanitarnej
- W** - istniejące piony instalacji wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych - do demontażu
- M4** - istniejący zespół wodociągowy wody zimnej - do demontażu

ZAKRES ROBÓT:

- Instalacja kanalizacyjna:
Przewody kanalizacji sanitarnej ulegają całkowitej przebudowie. Wszystkie piony kanalizacyjne należy rozebrać i odtworzyć rurami PVC Ø110.
Pion żelbetonowy 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 bruzdy umożliwiające demontaż.
Wykute bruzdy po montażu pionów należy zamurować i olynkować.
Wymiarne wykonać razem z wymiarną pionów wody zimnej PW1 i PW3.
Piony PK2 i PK5 zakończono na poziomie II piętra.
Podjęcia PVC Ø110 do mieszkań M1; M5 i M9 pozostają bez zmian.
- 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 wodociągowe w mieszkaniach wraz z szafkami oraz zespoły wodociągowe w pomieszczeniach WC zdemontować.
- Instalacje ciepłej wody użytkowej prowadzone pod i nadtytunkowo wykonane z rur z tworzyw oraz podłączenia elastyczne do elektrycznych podgrzewaczy wody należy zdemontować.

UWAGI:

- Remont piwnic oraz przebudowę łazienek wraz z robotami towarzyszącymi, wynikającymi z wyposażenia mieszkań w instalację gazową i instalację centralnego ogrzewania ujęto w odrębnych projektach.
- 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. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9</div>	
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Rusek	SLK/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 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 I-go PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY. DEMONTAŻE				Skala:	1 : 50
					Nr projektu :	3392 - 1377.00 / IS / PT
					Nr rysunku :	6