

OZNACZENIA:

- 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 kanalizacji sanitarnej
- PW

- pion instalacji wody zimnej
- W Ø

- zespół wodonierzowy wody zimnej
- M4

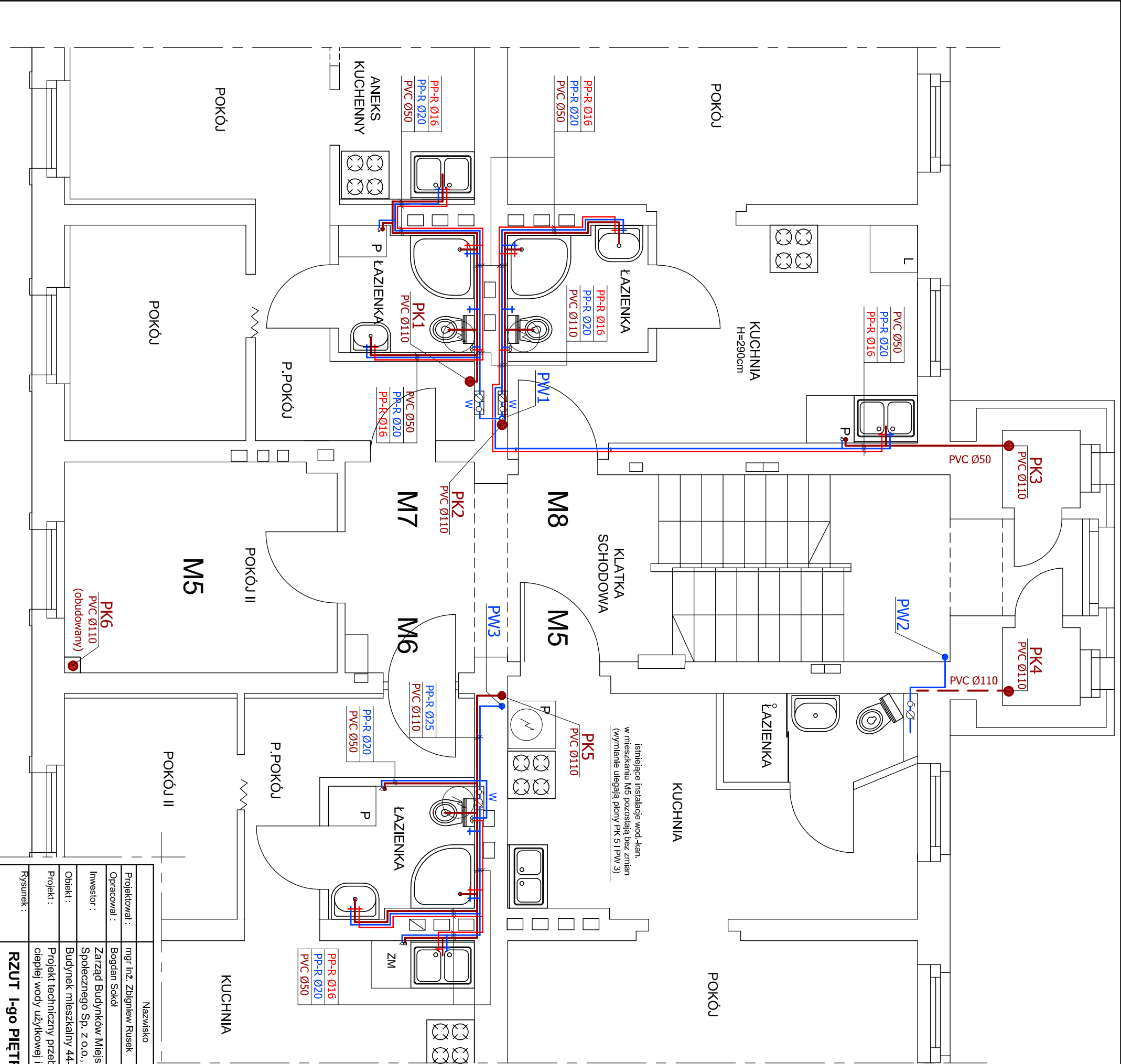
- podłączenie do mieszkania/ nr mieszkania

ZAKRES ROBÓT:

1. Instalacja kanalizacji:
Przewody kanalizacji sanitarnej ulegają całkowitej przebudowie.
Wszystkie piony kanalizacyjne należy odtworzyć rurami PVC Ø110.
Pion żelwny Ø75 (PK5) i pion PVC Ø75 (PK2) zabudowane od poziomu parteru w ścianach należy wymienić na PVC Ø110.
W tym celu w ścianach od poziomu parteru do II piętra włączenie należy wykucć bruzdę umożliwiającą demontaż.
Wykute bruzdy po montażu pionów należy zanurować i otyłkować.
Wymianę wykonać 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. Wymiany tych pionów należy dokonać wspólnie z pionami kanalizacyjnymi.
Zespoły wodonierzowe w mieszkaniach wraz z szafkami wodonierzowymi wymienić na nowe.
3. Instalacje ciepłej wody użytkowej wykonanę z rur PP-R Ø16.
Podłączenia do elektrycznych podgrzewaczy wody należy wykonać przewodami elastycznymi.

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 rozwinąć.
3. Przewody wody zimnej i wody ciepłej prowadzone podtytkowo należy izolować otulinami PE do montażu podtytkowego 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 :			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 Nobakowskiego 3		
Projekt :			Projekt techniczny przebudowy instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej		
Rysunek :			SZKICA		
" GLIKOM "			Skala:		
GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9			Nr projektu :		
RZUT I-go PIĘTRA - DECYZJE PROJEKTOWE			Nr rysunku :		