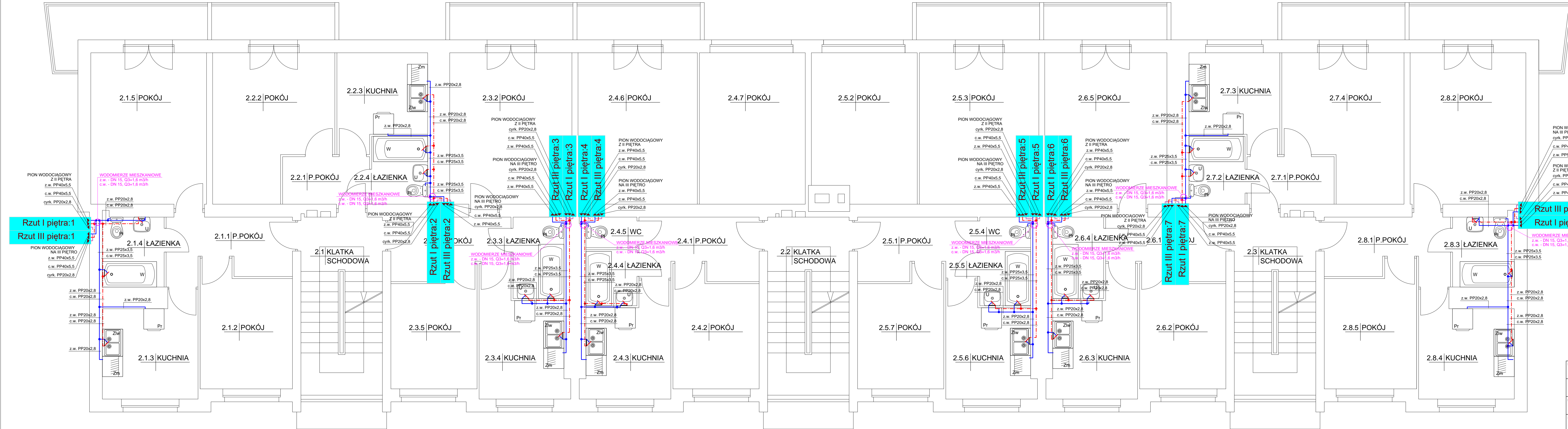


RZUT II PIĘTRA

LEGENDA:

- z.w. PP50x6,9 Instalacja zimnej wody z rur polipropylenowych jednorodnych PP PN 16 (S3.2 / SDR 7.4)
- c.w. PP50x6,9 Instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PP zespolonych (warstwa środkowa z włókna szklanego) PP STABI GLASS PN 16 (S3.2 / SDR 7.4)
- cyrk. PP25x3,5 Instalacja cyrkulacji c.w.u. z rur PP zespolonych (warstwa środkowa z włókna szklanego) PP STABI GLASS PN 16 (S3.2 / SDR 7.4)
- Kształtki z polipropylenu (zastosowanego systemu zgrzewanego) Zawory kulowe przy wodomierzach mufowe, mosiężne, z rączką



Nazwa inwestycji:	LIKWIDACJA GAZOWYCH, PRZEPŁYWOWYCH PODGRZEWACZY WODY, MONTAŻ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ WYMIANA PIONÓW ZIMNEJ WODY I KANALIZACJI W BUDYNKU		
Adres inwestycji:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. GEN. ROMUALDA TRAUGUTTA 8 85-122 BYDGOSZCZ		
Inwestor:	NAUCZYCIELSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "ZNICZ" UL. KORDECKIEGO 3A 85-225 BYDGOSZCZ		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Bartnicki opiniotwórcy do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych ul. Tadeusza Kościuszki 10 85-112 BYDGOSZCZ	Podpis: 	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI C.W.U. RZUT II PIĘTRA.	Data: 12.2020 r.	Skala: 1:50
		Nr rys.:	S12