



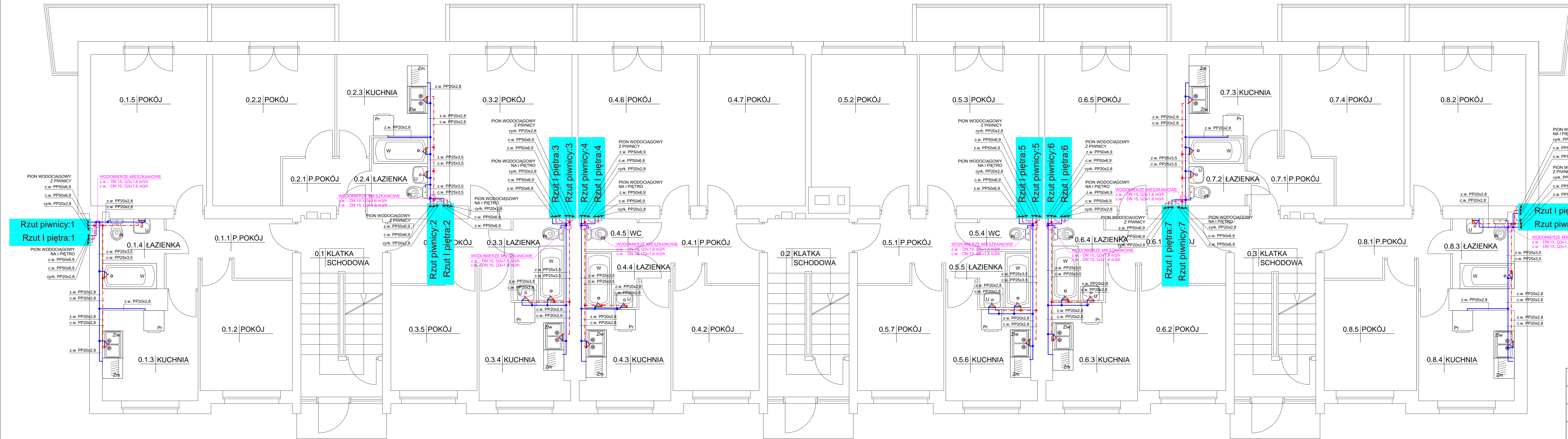



RZUT PARTERU

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 uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryki, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ul. Tadeusza Kościuszki 10A 85-112 BYDGOSZCZ	Podpis:	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI C.W.U. RZUT PARTERU.	Data:	12.2020 r.
Skala:	1:50	Nr rys.:	S10