



LEGENDA:

- (Pw1) Proj. pion wody
— W — Proj. instalacja zimnej wody
— — — — — Proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
— — — — — Proj. instalacja cyrkulacyjna
— KS — Proj. instalacja kan. san. grawitacyjna
— KS — Proj. instalacja kan. san. ciśnieniowa
wp100 Proj. wpust żeliwny DN100

UWAGA:

- Dokładną lokalizację włączenia urządzeń sanitarnych ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń sanitarnych wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę nominalną dla rur stalowych (Dn) – woda zimna
 - średnicę nominalną dla rur żeliwnych (DN) – kan.san.
 - średnicę zewnętrzną dla rur PVC (Dz) – kan.san.
- Przewody c.w.u. prowadzone będą:
 - natynkowo na ścianie,
 - w bruzdach ściennych,
 - pod stropem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA k art ARCH. PIOTR LUDWIG tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193		inwestor ZBM i TBS UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	
		temat projektu, adres inwestycji PROJEKT REMONTU ELEWACJI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 104 44-103 GLIWICE dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA	
rysunek RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD-KAN			tom II
projektant mgr inż. Łukasz Stachon	podpis	tytuł PBW	data PAŹDZIERNIK 2019
		branża SANITARNA	nr rysunku S2