



LEGENDA:

- Proj. pion wody
- Proj. instalacja zimnej wody
- Proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
- Proj. instalacja cyrkulacyjna
- Proj. instalacja kan. san. grawitacyjna
- Proj. instalacja kan. san. ciśnieniowa
- Proj. wpust żeliwny DN100

UWAGA:

1. Dokładną lokalizację włączenia urządzeń sanitarnych ustalić na montażu
2. Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń sanitarnych wg. proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. 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.
5. Przewody c.w.u. prowadzone będą:
 - natynkowo na ścianie,
 - w bruzdach ściennych,
 - pod stropem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 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 PIWNICY – INSTALACJA WOD-KAN	tom	II
projektant	mgr inż. Łukasz Stachoń	faza	PBW
branża	SANITARNA	data	PAŹDZIERNIK 2019
		skala	1:100
		nr rysunku	S1