

RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- Proj. wewnętrzna instalacja Z.W.
- Proj. wewnętrzna instalacja C.W.
- Proj. wewnętrzna instalacja cyrkulacji

UWAGI - do instalacji wodociągowej:

- instalacje i odejścia pod przybory sanitarne wykonać z rur PP 20 (PN20 lub PN20 stabi), w systemie trójnikowym,
- połączenia pod przybory łazienkowe i kuchenne wykonać z rur PP:
  - dla wody C.W. DN20x3,4 PN20 stabi,
  - dla wody Z.W. DN20x3,4 PN20,
- połączenia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych,
- wysokość ustawienia armatury czerpalnej powinna być następująca:
  - zawory czerpalne do zlewów oraz baterie ścienne do umywalk, zmywaków,
  - zlewozmywaków – 0,25÷0,35 nad przybarem, licząc od górnej krawędzi przedniej ścianki przyboru do osi wylotu połączenia punktu czerpalnego,
  - baterie stojące należy podłączać za pomocą łączników elastycznych z podejść sytuowanych na wysokości 0,5÷0,65m ponad posadzką docelową.
  - zawory czerpalne usytuowanych na wysokości 0,5÷0,65m ponad posadzką docelową
- punkty czerpalne ze złączką do węża wyposażać w zawór antyskażeniowy typu HA.

PROJEKT TECHNICZNY			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GLUŻKU O SALE GIMNASTYCZNA I SALE LEKCJNE			
Lokalizacja		06-521 Wiśniewo, Glużek 69 działka nr ewid. 798	
Inwestor		GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86	
Tytuł rysunku		Rzut parteru - instalacja wodociągowa	
Data:	Rysunek	Branża:	Skala:
09.2022	1	IS	1:100
INST. SANITERANE: Projektant: mgr inż. Piotr Ślesicki Nr Upr.: MAZ/0405/PWBS/16			