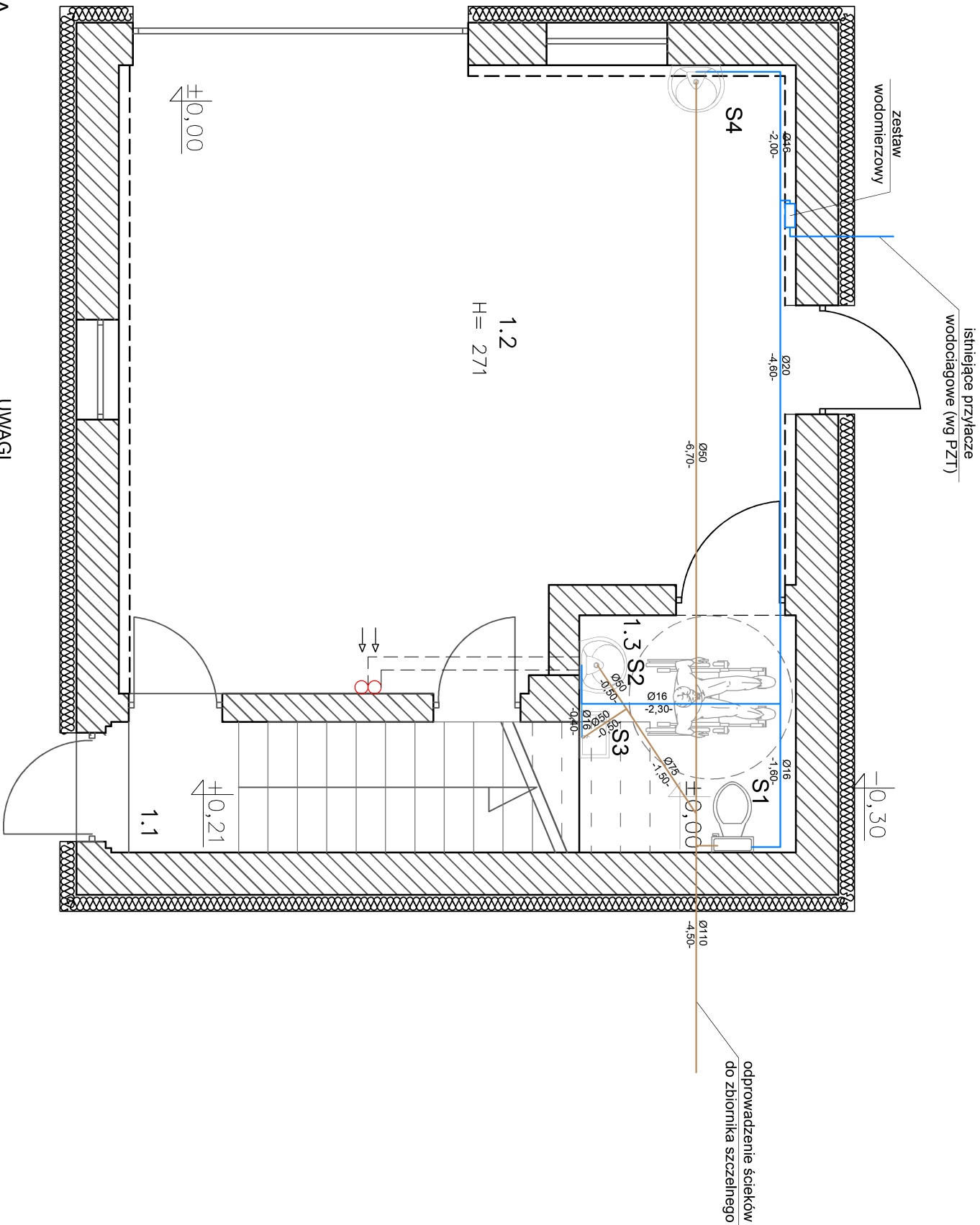


PARTER



LEGENDA

- wymieniany przewód wody zimnej
- nowy przewód wody zimnej
- przewód kanalizacji - nowy przebieg
- ozn. przyborów sanitarnych

UWAGI

Przewody wody zimnej należy prowadzić podtyńkowo w bruździe w ścianie/w posadzce. Przy przejściu przewodu przez przegrodę budowlaną należy osłonić go tuleją ochronną.
Podłączenia podejść odpływów z przyborów montować rurą PVC o średnicy minimum Ø100.
Odpływ z miski ustępowej wykonać rurą PCV o średnicy Ø110.
Główny odpływ ścieków wykonany rurą prowadzony w wykopie pod posadzką wykonać ze spadkiem minimum 2%. Odpływy z przyborów prowadzić w bruźdach ściennych lub w posadzce ze spadkiem minimum 2%.

UWAGI:

Rysunku nie wolno skalować.
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.
Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.
Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania.
Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.

1.1	Korridor
1.31m ²	Beton
1.2	Garaz/komunikacja
32.33m ²	Beton
1.3	WC
4.07m ²	Płytki ceram.
Razem – 37,71m ²	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Maciej Holikowski 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7d NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	BODUCHWAŁÓW, DZ. NR 181, 203		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – OSP		
INWESTOR	GMINA BABÓRÓW, UL. RATUSZOWA 2a, 48-120 BABÓRÓW		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT INSTALACJI WODY I KANALIZACJI		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:50	IS – 1	14.07.2022 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWIENIEN		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Holikowski		09/084/POCK/13
OPRACOWAŁ			