

RZUT PARTERU

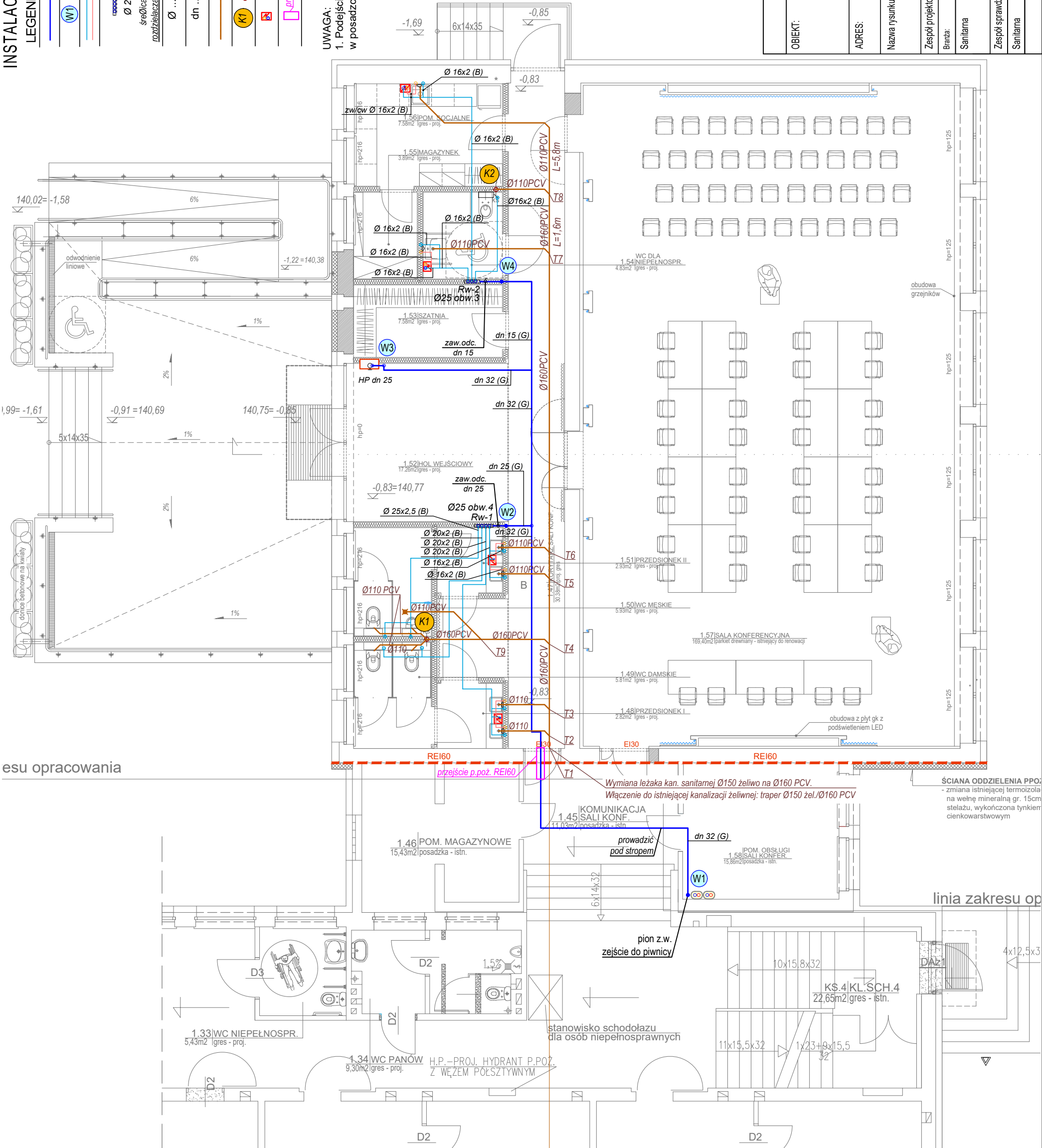
INSTALACJA Z.W., C.W., HYDRANTOWEJ, K.S.

LEGENDA:

	instalacja wody zimnej stal ocynkowana - pod stropem
	pion instalacji wody zimnej
	instalacja wody zimnej, ciepłej, w posadzce
	Rw-1 rozdzielacz z.w. Ø 25x zw obw.2 średnica rozdziałacza ilość obwodów
	Ø ... (B) rury wielowarstwowe PE/Al/PE
	dn ... (G) rury stalowe ocynkowane
	instalacja kanalizacji sanitarnej - podposadzkowa
	pion kanalizacji sanitarnej
	podgrzewacz elektryczny zbiornikowy ciśnieniowy, poj. 5l zasilanie 230V, moc elementu grzejnego: 2kW
	przejście p.poz.

UWAGA:

1. Podejścia z.w. i c.w. do przyborów sanitarnych oraz przewody układane w posadzce, które nie mają opisanych średnic wykonać Ø16 PE/Al/PE.



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na biurowy o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną -ETAP III		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widońskiej w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	Nr rys.:	S/3
	INSTALACJA Z.W., C.W., HYDRANTOWEJ, K.S.	Skala:	1:100
Zespół projektowy:			
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	
Sanitarna	mgr inż. Anna Klimaszewska	PDL/0061/PWOS/13	
Zespół sprawdzający:			
Sanitarna	mgr inż. Marek Gosiewski	PDL/0141/POOS/10	
		Data:	27.12.2021