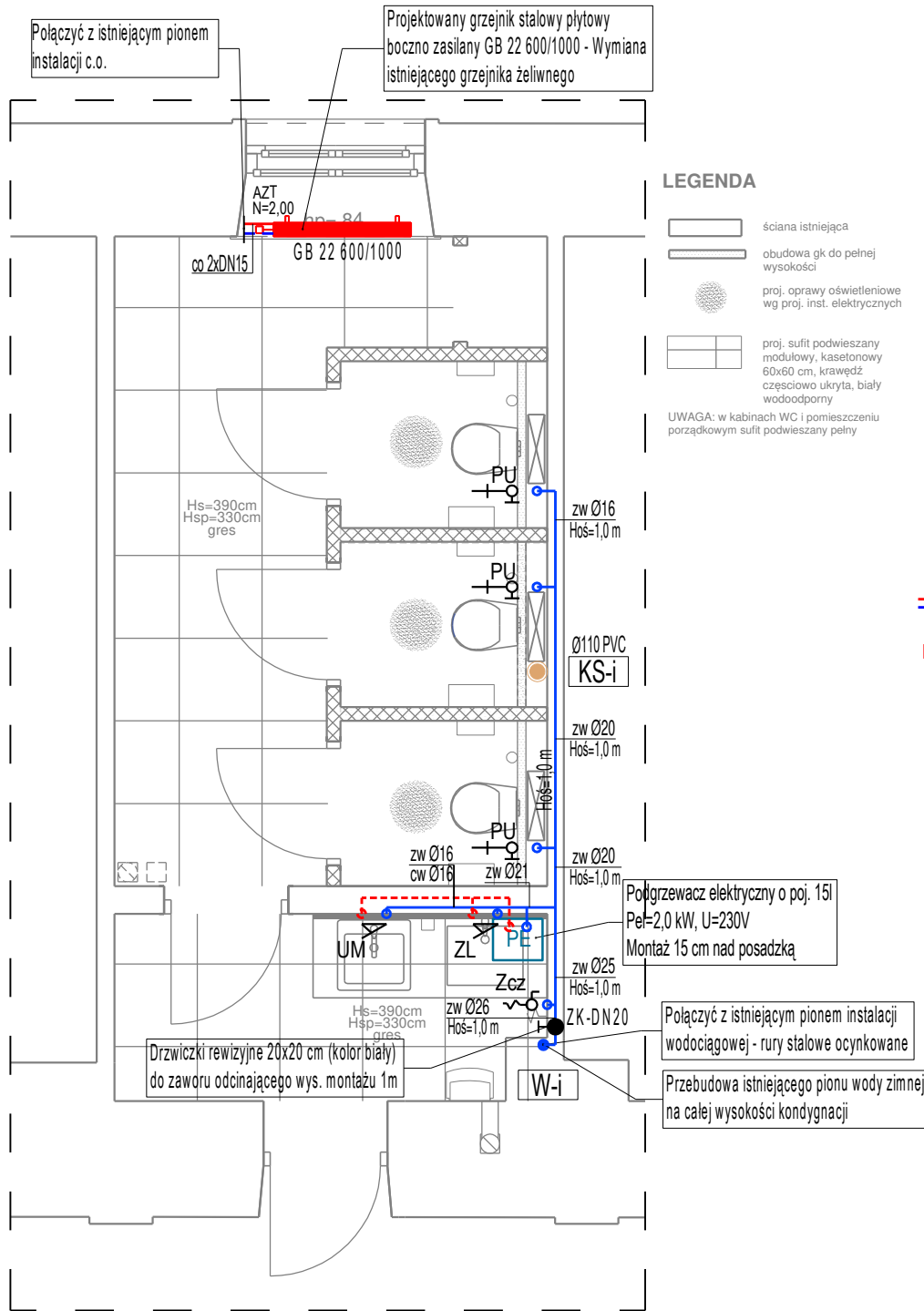


INSTALACJA WODOCIĄGOWA I C.O. - RZUT PARTERU (POM. WC)
SKALA 1:50



LEGENDA:

- W-i • Istniejący pion instalacji wodociągowej
- Przewody instalacji wody zimnej z rur PERT/Al/PERT
- Przewody instalacji wody ciepłej z rur PERT/Al/PERT
- UM, ZL Podejście wody (zimna, ciepła) do baterii umywalkowej, zlewozmywakowej
- PU Podejście wody (zimna) do płuczki ustępowej
- Zcz Podejście wody (zimna) do zaworu czterpalnego DN15 ze złączką do węża
- PE Podgrzewacz elektryczny o poj. 15 l. Pel = 2,0 kW
- ∞ 2xDN15 Projektowane przewody instalacji c.o.
Rury stalowe czarne b/szwu
- GB 22 600/600 Grzejnik płytowy stalowy boczno zasilany
Ilość płyt wysokość/szerokość
- AZT N=2,00 Automatyczny zawór termostatyczny z ograniczeniem przepływu
Nastawa wstępna 2,00

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
- Przed montażem ustalić na naradzie kolejność wykonywanych prac montażowych wszystkich instalacji.
- W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej przeszkody lub urządzenia technicznego nie ujętego w dokumentacji, zawiadomić projektanta lub inspektora nadzoru, który ustali tok postępowania.
- Grzejniki bocznozasilane łączyć z instalacją poprzez automatyczne zawory termostatyczne z ogranicznikiem przepływu z nastawą wstępną, podłączenie z głowicą termostatyczną, na powrocie do grzejnika zamontować grzejnikowe zawory powrotne DN15 z funkcją opróżniania.

Opis średnic przewodów

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła	Średnica - kanalizacja
UM, ZL	Umywalka, Zlewozmywak	Ø16	Ø16	Ø50
Zcz	Zawór czterpalny	Ø20	-	-
PU, WC	Miska ustępowa	Ø16	-	Ø110
KR	Kratka ściekowa	-	-	Ø50

BIURO PROWADZĄCE	PROJEKT TECHNICZNY		
	Remont dwóch łazienek w budynku Sądu Okręgowego w Rzeszowie Plac Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
INST. SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz TOTOŚ upr. PDK/0208/POOS/18	listopad 2024	
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WODOCIĄGOWA I C.O. - RZUT PARTERU (POM. WC)	SKALA 1:50	NR RYSUNKU PT-S-02
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			