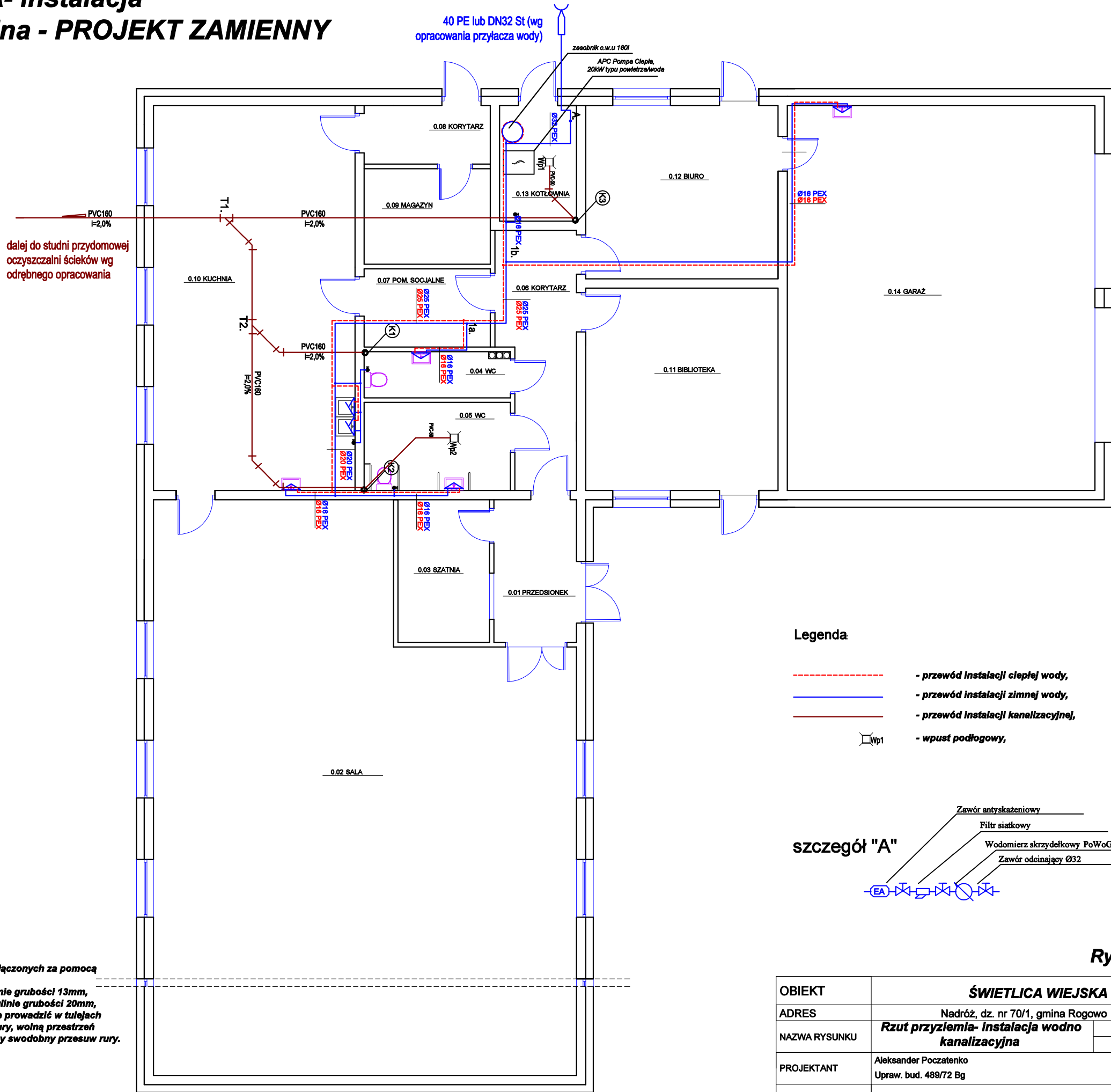


RZUT PRZYZIEMIA- instalacja wodno-kanalizacyjna - PROJEKT ZAMIENNY skala 1:100



UWAGI
Przewody instalacji wodnej wykonać z PEX/PE-RT łączonych za pomocą złączek systemowych.
Przewody instalacji wody zimnej prowadzić w otulinie grubości 13mm, Przewody wody ciepłej i cyrkulacji prowadzić w otulinie grubości 20mm, rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych o dwie dymensje większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury. Płony obudować płytą karton-gips.

Legenda

- przewód instalacji ciepłej wody,

- przewód instalacji zimnej wody,

- przewód instalacji kanalizacyjnej,

- wpust podłogowy,

szczegół "A"

Zawór antyskażeniowy

Filtr siatkowy

Wodomierz skrzydełkowy PoWoGaz Poznań Ø 20

Zawór odcinający Ø32

Rys. nr WK1

OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES	Nadróż, dz. nr 70/1, gmina Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	Rzut przyziemia- instalacja wodno kanalizacyjna	Skala:	1:100
		Data:	07.2022
PROJEKTANT	Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	