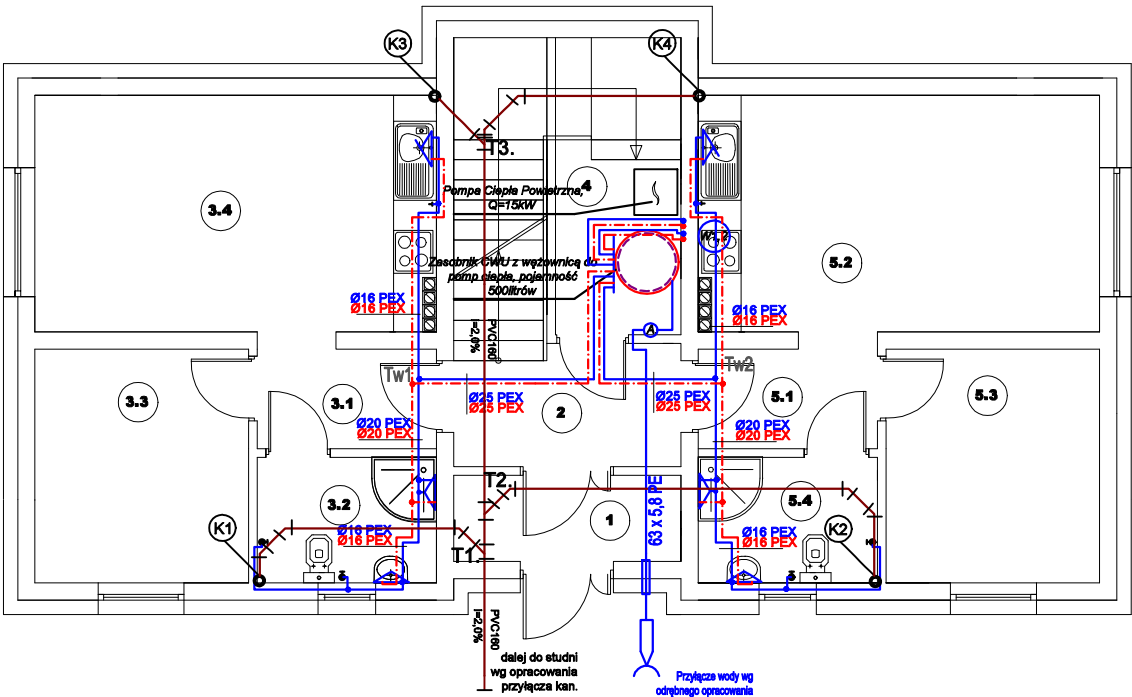


RZUT PARTERU- instalacja wod-kan

skala 1:100



Legenda

- przewód instalacji ciepłej wody,
- przewód instalacji zimnej wody,
- przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- piony instalacji kanalizacji

W1-W2

1

2

3

4

1

4

3

2

1

A.

- zawór grzybkowy Dn32,

- wodomierz jednostrumieniowy typ Js6,3 Dn25,

- filtr skośny do wody, Dn32

- zawór antyskażeniowy typ BABM Dn32

UWAGA!
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. Piony obudować płytą karton-gips.

UWAGA!
Przewody instalacji kanalizacji kanalizacji wykonać z rur PVC łączonych kielichowo na uszczelkę gumową.
W miejscach przejść rur przez ściany należy stosować tuleje ochronne w rozmiarze o dwie dymensje większe od projektowanej rury, wolną przestrzeń między rurą a tuleją wypełnić kitem elastycznym, zapewniając przy tym swobodny ruch rury w tuleji. Unikać łączeń rur w miejscach przejść przez przegrody budowlane.

Piony instalacji kanalizacyjnej:
K1,K2,K3,K4- PVC 110 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywieką PVC-160

Piony obudować płytą karton-gips.

Rys. nr WK1

OBIEKT	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES	Rogowo, dz. nr 337/15, gmina Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU-Instalacja wod-kan	Skala:	1:100
		Data:	08.2021
PROJEKTANT	Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	