

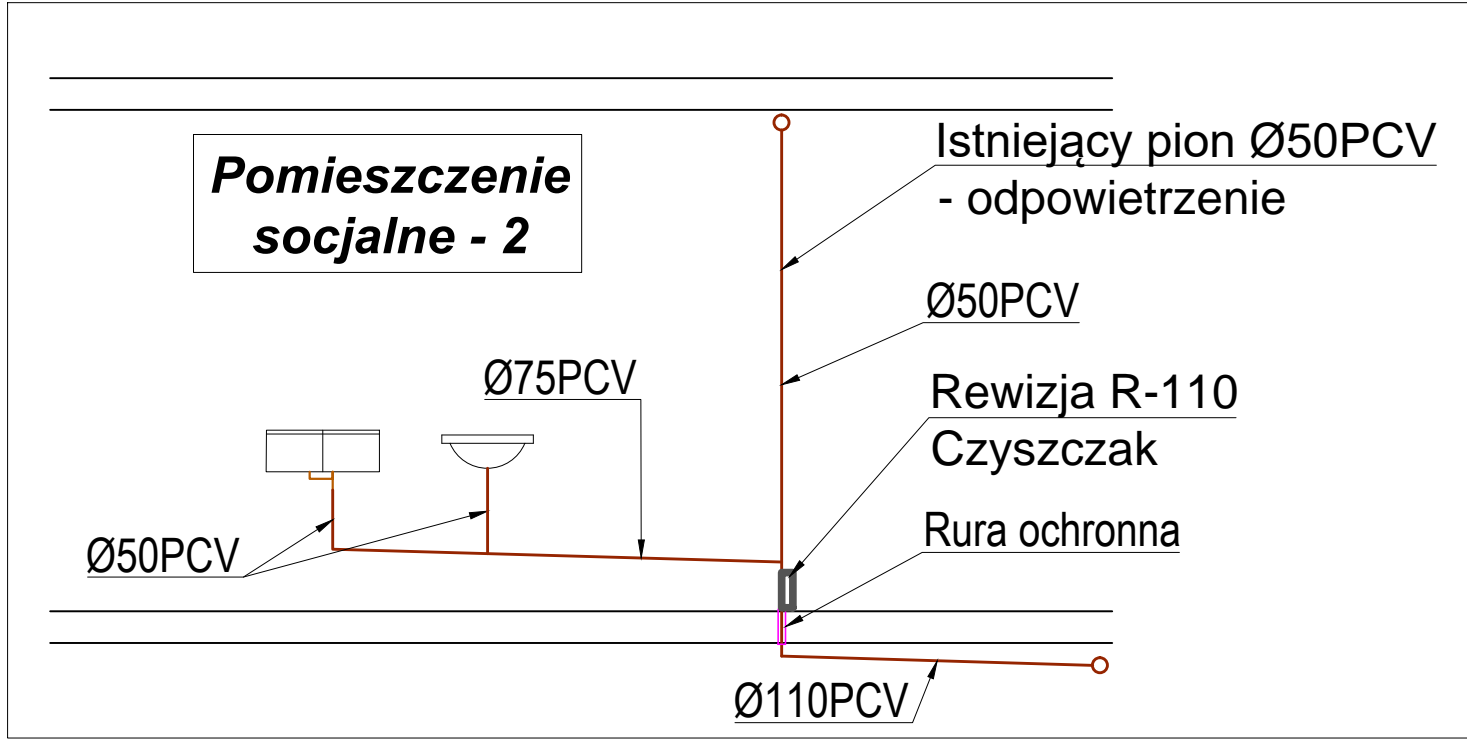
UWAGI:

- Kanały kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych PVC.
- Wszystkie pionowe kanalizacyjne zaopatrzyć w dolnej części w rewizję w zależności od średnicy pionu.
- Piony prowadzić przy ścianach w obudowach z płyt karton-gips a wolną przestrzeń wypełnić wełną mineralną. W obudowach pionów wykonać drzwiczki instalacyjne 40x40 cm na wysokości rewizji.
- Kanały w piwnicy prowadzić pod posadzką.
- Przejścia przez przegrody wydzielone p.poż. wykonać w systemowych zabezpieczeniach o ognioodporności jak przegrody.
- Całość instalacji kanalizacyjnej wykonać jako krytą, wktutą w ściany i posadzki lub obudować płytą gips - kartonową wraz z jej wykończeniem.
- Kratki ściekowe z rusztem ze stali nierdzewnej.
- Podjęcia pod umywalki rurą średnicy Ø50PCV
- Przed budynkiem należy zastosować klapę zwrotną.
- Kanał kanalizacji sanitarnej wpiąć do istniejącej studni na kanalizacji sanitarnej.

wymiana rury od budynku do studni na
Ø250PCV, SN8, lita z wydłużonym kielichem
L=5m, i=2,0%

Do lokalnej
kanalizacji sanitarnej

Istniejąca studnia
166.04/162.51



Istniejący pion Ø50PCV
- do zabudowy płyta G-K
lub wkuć w ścianę

UWAGA:
Wymiary przedstawione na rysunku pochodzą z inwentaryzacji oraz dokumentacji archiwalnej obiektu. Poszczególne wymiary należy sprawdzić w naturze na etapie wykonawstwa.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 20 mek.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	POWIAT TARNOBRZESKI UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG POWIAT: TARNOBRZEG			
Temat:	Remont pomieszczeń w budynku Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu			Nr rys. Ks - 1
Rysunek:	RZUT PIWNIC - instalacja kanalizacji sanitarnej			Skala: 1:50
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	02.2024	
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	02.2024	