

RZUT PARTERU INSTALACJI WOD-KAN

SKALA 1:75

OZNACZENIA:

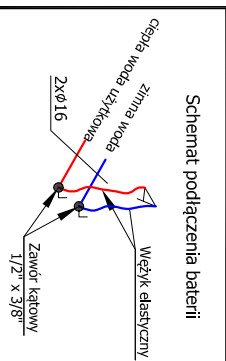
- przewody zimnej wody użytkowej
- - - przewody ciepłej wody użytkowej
- przewody kanalizacji sanitarnej ułożonej pod poziomem posadzki
- Ⓜ pion instalacji wododopowej
- Ⓚ pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- DN50 średnica przewodów instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGI DO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

1. Przewody rozkładające instalacji wodociągowej prowadzić w posadzie, posiadającej do zamortów odciążającej w bruzdach ściennych i wykonać z ru. PE-RT/AL/PE-HD łączonych złączkami zaprasowywanymi.
2. Przewody prowadzone w bruzdach ściennych zaizolować otulinami termoodizyjnymi z pianki, w których niebezpieczeństwo dla zdrowia, a czynnikiem dla ciepła i cyrkulacji wody, grubości izolacji 9mm.
3. Instalację wodociągową z zastosowaniem przewodów metalowych, a także armaturę metalową, należy objąć elektrycznymi połączeniami wyrownawczymi.

UWAGI DO INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ





1. Umwalki, złewomwalki należy umieszczać na wysokości 0,75-0,80m nad podłogą. Iżczak od górnej krawędzi przyboju.
2. Styk urządzeń sanitarnych (umwalki, WC, broziki itp.) należy wypełnić sylikonem sanitarny antygrzybiczny.
3. Przyboj sanitarnie należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 500mm, syfon powinien być montowany tak by była możliwość ich czyszczenia.
4. Wszystkie przewody prowadzone w obrębie pomieszczeń łazienki należy wykonać z rur PP-4T o śr. DN50 od brozika i umwalki oraz DN10 od WC do pionu.
5. Wszystkie piony wykonano na całej swojej długości o średnicy DN110.
6. Piony K1 wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewką DN160 w kolorze pionu zakończyć zaworami napowietrzającymi DN110. Na pionie zamontować wentylę.
7. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
8. Przewody prowadzone pod posadzką parturu wykonać z rur PVC-SN4 litych.

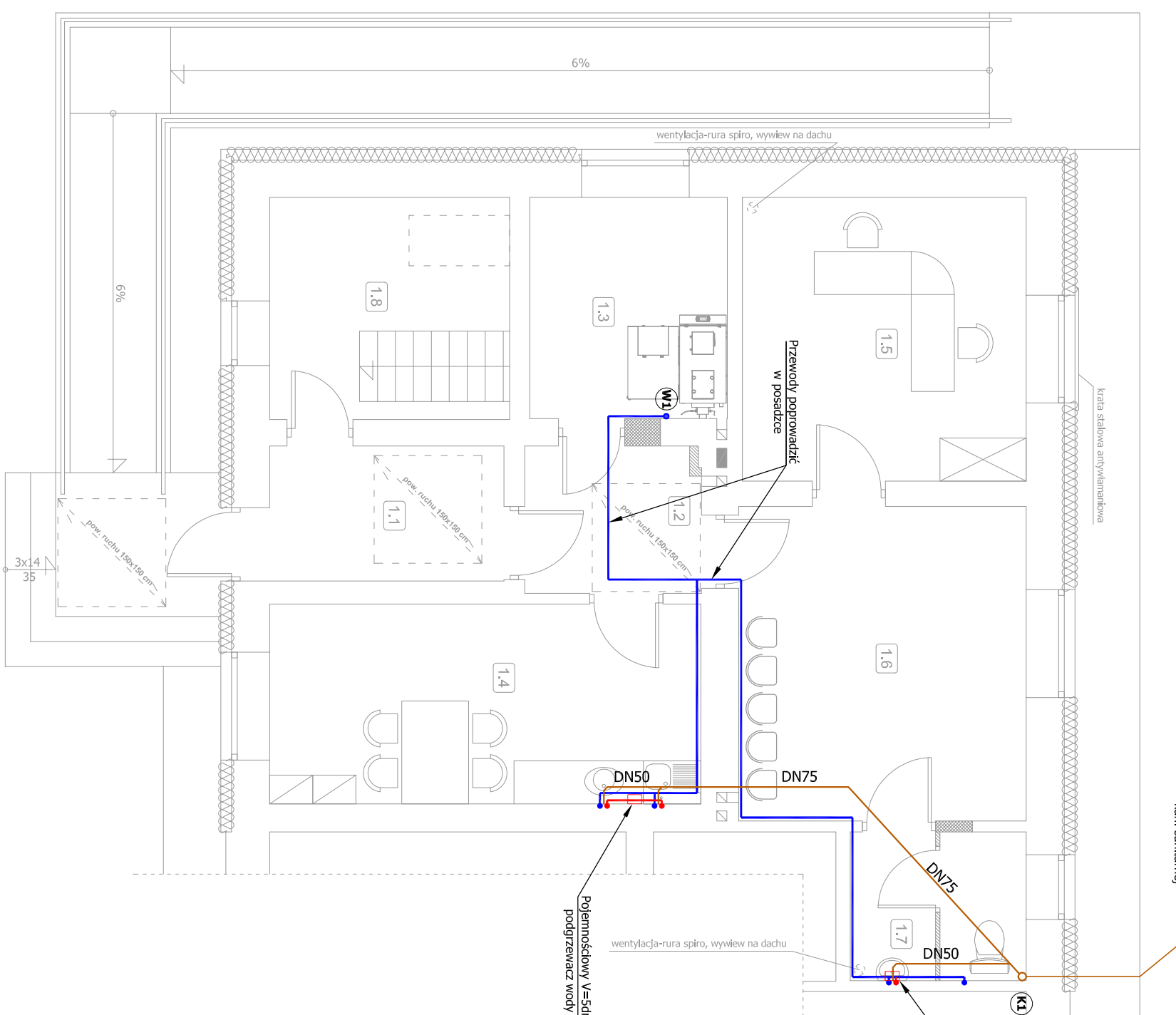


1. 1	WIATROLAP
6.13	Gres szklonyony
1. 2	KORYTARZ
4.97	Gres szklonyony
1. 3	KOTLOWNIA
8.47	Gres techniczny
1. 4	POM. SOCJALNE
16.68	Gres szklonyony
1. 5	KANCELARIA
15.60	Gres szklonyony
1. 6	POCZEKANIA
17.52	Gres szklonyony
1. 7	WC
4.94	Gres szklonyony
1. 8	POM. GOSPODARCZE
8.27	Gres techniczny

Razem parter - 82,58 m2

FRAGMENTY ŚCIAN:

- | | |
|----------------|---|
| ISTNIEJĄCE |  |
| DO WYBURZENIA |  |
| DO ZAMUROWANIA |  |
| PROJEKTOWANE |  |



Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga					
Obiekt	Budynek kancelarii leśnictwa Kramarzówka na dz. Nr 1996 w m. Kramarzówka gm. Pruchnik					Stadium PB
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU INSTALACJI WOD-KAN					Branża
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis			Sanitarna
Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/POOS/12	12.2018				Skala 1:75
						Nr rys. S2