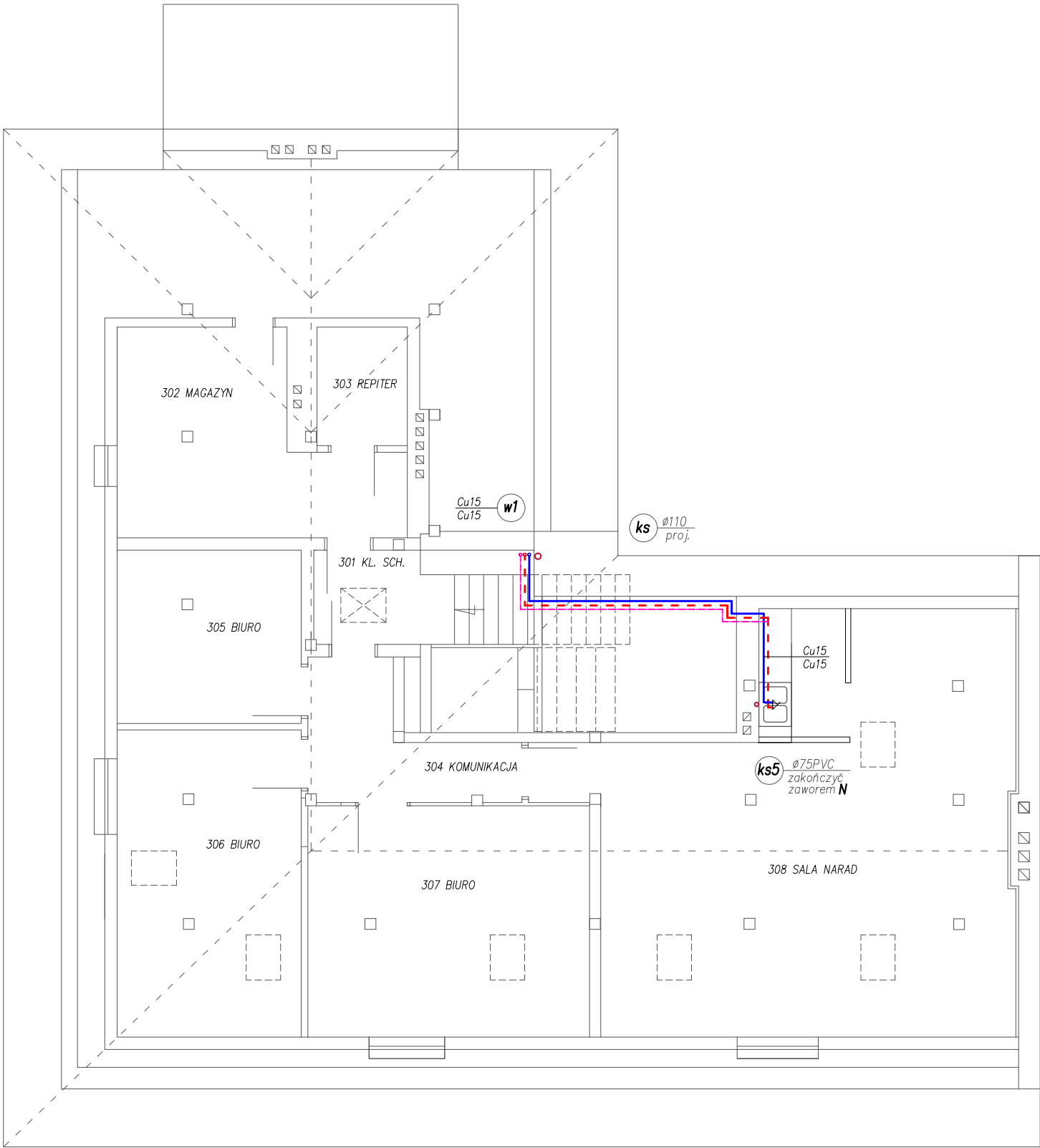


RZUT PODDASZA
INSTALACJA WOD-KAN. skala 1:100



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ŚREDNIC SF-Cu

DN	woda zimna i c.w.u.
15	Cu18x1,0mm lub Cu15x1,0mm

ZESTAWIENIE ODPŁYWÓW OD PRZYBORÓW

opis	podejście
zlewozmywak	50mm

UWAGA: Podłączenie wody i kanalizacji na poddaszu budynku należy wykonać od istn. pionów na niższej kondygnacji.

UWAGA:

- Wszystkie średnice wody podano jako miedź SF-Cu.
- Przewody cyrkulacji na poddaszu Cu15.
- Przejścia przez przegrody w tulejach ochronnych.
- Podejścia do urządzeń od pionów w brzdach w ścianie.
- Piony obudować – podejścia zasyfonowane.
- Podejścia kanalizacyjne układać ze spadkiem min.2% w brzdach w ścianie lub w posadzce.
- Stosować kolana 45° oraz 2x45° i trójkniki skośne 45°.
- Podejścia pod zawory czepalne i ze złączką do węży na wysokości ok.50cm nad posadzką.

OZNACZENIA:

- woda zimna/c.w.u./cyrkulacja
- średnica przewodu wody zimnej/c.w.u.
- numer pionu wodociagowego
- pion wodociagowy hydrantowy
- zawór napowietrzający WAVIN typ miniVent PVC50

INWESTOR	KOMENDA POWIATOWA POLICJI W GRYFICACH UL. MICKIEWICZA 19, 72-300 GRYFICE			
OBIEKT	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI			
ADRES	Gryfice ul. Mickiewicza 19, dz. nr 298 i 146			
		imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
Projektował:	sanitarna	mgr inż. Marcin Cieśliński	ZAP/79/POOS/04	
	sanitarna	mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/123/PWOS/04	
Skala 1:100			Data: kwiecień 2012r.	Rys. nr 6