



LEGENDA:

- - woda zimna (PP/stal oc.)
- - woda ciepła (PP Stabi Glass/stal oc.)
- - cyrkulacja ciepłej wody (PP Stabi Glass/stal oc.)
- - kanalizacja sanitarna (PP)
- - kanalizacja sanitarna (PP) (prowadzona pod stropem pomieszczenia)

- W1 - pion wody użytkowej
- K1 - pion kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

- Pion K1 należy sprowadzić do kondygnacji piwnicznej i włączyć do istniejącej instalacji kanalizacyjnej oraz wyprowadzić 0,5m powyżej połaci dachu i zakończyć wywiewką DN110
- Pion wodociągowy "W", należy sprowadzić do pomieszczenia kotłowni i włączyć do istniejącej instalacji wodociągowej oraz nowego zasobnika c.w.u.
- Instalację c.w.u. należy wyposażyć w pompę cyrkulacyjną np. Wilo Star-Z
- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
- Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
- Przewody ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji wykonać z rur PP Stabi Glass

BRANŻA BUDOWLANA		tytuł rysunku: Rzut poddasza – instalacja wod.-kan.	
obiekt: Budynek użyteczności publicznej – Gminy Brzozie		inwestor: Gmin Brzozie Brzozie 50 87–313 Brzozie	
specjalność: sanitarna		skala: 1:100	data: XI 2021
Projektował		Sprawdził	
mgr Inż. Borys Kwiatkowski KUP/0071/PWBS/20		mgr Inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak BUA.III.16/61	
		RYS.NR	
		S1	