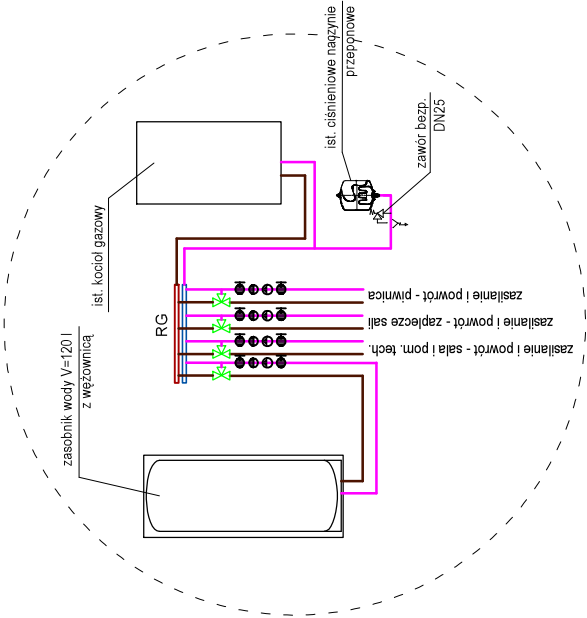


RZUT CZĘŚCI PIWNICY  
INSTALACJE SANITARNE  
SKALA 1:100

SCHEMAT OGÓLNY  
KOTŁOWNI



SREDNICE PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH  
Stosować przewody PERT/Alu/PERT o średnicach:  
- od kotła do rozdzielacza głównego RG - 40x4,0  
- obwód zasilający zasobnik c.w.u. - 25x2,5  
- obwód zasilający rozdzielacz sali - 32x3,0  
- obwód zasilający rozdzielacz zaplecza - 25x2,5  
- obwód zasilający piwnicę - 25x2,5  
- pozostałe obwody - 16x2

LEGENDA C.O.:

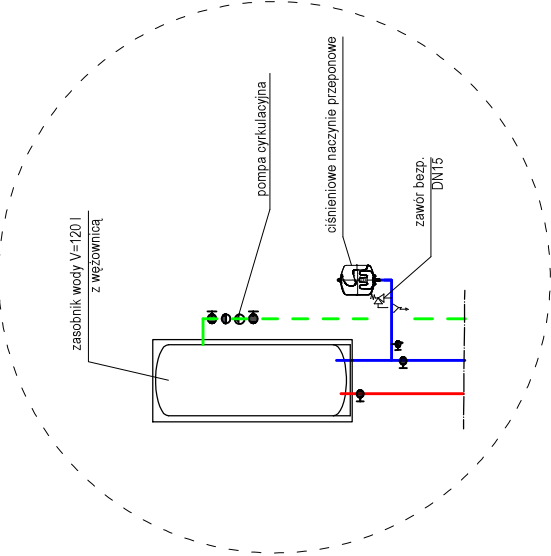
- instalacja ogrzewcza i c.w.u. zasilanie rozdzielaczy i zasobnika
- instalacja ogrzewcza i c.w.u. powrót od rozdzielaczy i zasobnika
- instalacja ogrzewcza zasilanie
- instalacja ogrzewcza powrót

- G1 - grzejnik płytowy niskotemperaturowy  
G2 - grzejnik łazienkowy  
RG - rozdzielacz główny  
R1 - rozdzielacz ogrzewania wraz z pompą mieszącą  
R2 - rozdzielacz ogrzewania bez mieszacza  
- istniejący kocioł gazowy  
- zawór trójdrogowy  
- zawór odcinający  
- zawór zwrotny  
- pompa obiegowa

UWAGA:

Po wykonaniu instalacji zweryfikować jej pojemność czynną i sprawdzić czy istniejące naczynie przeponowe będzie wystarczające.

SCHEMAT OGÓLNY  
ZASILANIA C.W.U.



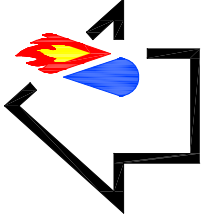
PRACOWNIA INŻYNIERSKA

PIOTR MALECKI

Pepowo, ul. Ludwika Myleckiego 1a, 63-830 Pepowo  
e-mail: biuro@pracownianinzynierska-malecki.pl  
tel.: 507 511 601

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA:

- kierowanie robotami budowlanymi, nadzory inwestorskie
- nadzory nadzoru nad wykończeniem i nadzory nadzoru nad
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
- projekty sieci, instalacji i przyłączy branż sanitarnych
- wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe, wentylacyjne
- świadectwa energetyczne budynków



DATA: 06 września 2024

SKALA 1:100

OBIEKT:

PRZEBUDOWA

BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

INWESTOR:	Gmina Pepowo ul. St. Nadstawek 6 63 - 830 Pepowo	LOKALIZACJA:	Siedlec 9, 63-830 Pepowo 300404_2_0009 Siedlec działka 53/1, 53/2, 54/1, 54/6 (część)
RYSUNEK:	RZUT CZĘŚCI PIWNICY INSTALACJE SANITARNE		RYS.NR: STR.NR: S1
PROJEKTANT:	inż. Lukasz Frąckowiak	inż. i nazwisko	nr. uprawnień podpis WKP/0345/POOS/09
ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Malecki		