



istn. grupowy węzeł cieplny należy zastąpić węzłem indywidualnym, zwymiarowanym na wyłączne potrzeby cieplne budynku ul. Sienkiewicza 13C

istn. zewn. instalacja odbiorcza c.o. 2* 76/160 przewidziana do adaptacji na wysokoparametrowe przyłącze sieci ciepłowniczej do węzła W1

istniejącą zewn. instalację odbiorczą c.o. 2* 33/90 do budynku warsztatowego odłączyć od przewodów odcinka głównego w punkcie P i doprowadzić do węzła cieplnego W1 w nowej lokalizacji.

dopuszczalna niewielka korekta (przebudowa) trasy przyłącza wysokoparametrowego w przypadku uzasadnionej lokalizacji pomieszczenia węzła W1 poza obecnym wejściem przyłącza zewn. instalacji odbiorczej.

przewody poszczególnych obiegów wewnętrznych instalacji odbiorczych z części nowoprojektowanej doprowadzić do pomieszczenia węzła W1

orientacyjna lokalizacja węzła cieplnego W1 przewidzianego dla wyłącznych docelowych potrzeb SOSW

istn. bud. szkolny SOSW

projektowana rozbudowa (Internat)

Plan sytuacyjny 1:500

Załącznik Nr 1
do warunków przyłączenia
TR- 412-09/12 z dnia 26.07.2012 r.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Rozwoju Systemu Ciepłowniczego
PEC Sp. z o.o. w Cieszanowie

mgr inż. Marek Milewski

Uwaga: Przedstawione przebiegi odcinków sieciowych oraz lokalizacja węzła cieplnego W1 są przybliżone (orientacyjne) i wymagane jest ich uszczegółowienie na etapie sporządzania dokumentacji projektowej