

do instalacji wewn.  
c.c.w Dn50+Dn25

do instalacji  
wewn. c.w.u Dn50+Dn25

do instalacji  
wewn. c.o. Ø65

Pomieszczenie  
węzła cieplnego  
H pom.=2,30m

Pomieszczenie  
wodomierzowe

Przyłącz zimnej wody		
Dn50		

przyłacz ciepłowniczy  
2xDz 48,3/110 -  
wg odrębnego opracowania

LEGENDA:

ENDH:  
Dn 32 - 135/80

Projektowany przyłącz wys. parametrów rury stalowe, izolacja z wełny mineralnej, obudowa z blachy stalowej ocynk

☐ Znaczenia uzasadzeń:

1. – węzeł kompaktowy,
2. – zasobnik ciepłej wody,
3. – naczynie przeponowe,
4. – studzienka schładzająca,
5. – rozdzielnia elektryczna,
6. – zlew,
7. – projektowany pom. wody wodomierz, zaw. antyskaż
8. – listn. układ pomiarowy
- T. – czujnik temp.

⑤

Ⓒ

Nowy Sacz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz		nr:	07/S/04/2015
obiekt:	SIECI, PRZYŁĄCZA, WĘZŁY CIEPŁOWNICZE W NOWYM SĄCZU		data:	
faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			11.2015
temat:	PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WESTERPLATTE W NOWYM SĄCZU.		skala:	1:50
rysunek:	WĘZŁ CIEPŁOWNICZY - SUCHARSKIEGO 11 F,G		nr rys.:	20
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-33/93		zespół projektowy:	
sprawdzający:	inż. Janusz Radożycki  Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych			