

Sucharskiego 15B

do instalacji wewn. c.o. Ø50

Przytłacz zimnej wody Dn40

DN40

h=2,00m

do instalacji wewn. c.c.w. Dn32+Dn20

05 TW

80
200

Ø50 PVC 2%

wyiew

Pomieszczenie węzła ciepłego

H pom=2,30m

DN65

01

02

03

04

do instalacji wewn. c.w.u Dn32+Dn20

do instalacji wewn. c.o. Ø50

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

nawiew Ø160

YDY 3x4mm² z TL na parterze

01

A1

1. - węzeł kompaktowy,
2. - zasobnik ciepłej wody,
3. - naczynie przeponowe,
4. - studzienka schładzająca,
5. - rozdzielnia elektryczna,
6. - zlew,

COSMO-1 236 EVG oprawa nastropowa świetłówkowa 2x36W, IP65

Nowy Sącz 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:	11.2015
faza:	PBW INSTALACJA ELEKTRYCZNA		skala:	
temat:	PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WESTERPLATTE W NOWYM SĄCZU.			1:50
rysunek:	WĘZŁ CIEPŁOWNICZY - SUCHARSKIEGO 15		nr rys.:	17
projektant:		mgr inż. Ryszard Filipek upr. GAS-834/A-4/81	zespół projektowy:	
sprawdzający:		mgr inż. JAN SZKOLNICKI upr. GT.III-1229/A-125/77		