

Sucharskiego 3A

05

Przytłacz zimnej wody Dn32

do instalacji wewn. c.o. Ø65

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

YDY 3x4mm² z TL na parterze

80  
200

Ø50  
PVC 2%

02

04

Pomieszczenie węzła ciepłego  
H pom. = 2,30m

01

03

do instalacji wewn. c.w.u Dn40 + Dn20  
h = 0,20m

do instalacji wewn. c.o. Ø50

nawiew Ø160

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

wywiew

450

90 50

01


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

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

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 3		nr rys.:	25
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		