

przylacz ciepłowniczy
2xDz 48,3/110 –
wg odrębnego opracowania

Hubala 8

Prowadzić pod stropem
-rury zaizolować
i zabezp. blachą stalową

Dn 32 - 135/80

Dn 32 - 135/80

do instalacji wewn.
c.o. Dn15

Przyłacz zimnej wody Dn40

h=2,00m
DN40

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

h=2,00m

Wywiew

450

Pomieszczenie
węzła ciepłowego
H pom. = 2,30m
Q_{ccw} = 130 kW
Q_{cww} = 75 kW

do instalacji
wewn. c.o. Ø80

h=1,00m

z instalacji
wewn. c.o. Ø80

h=0,90m

nawiew
Ø160

YDY 3x4mm²
z TL na parterze

LEGENDA:

01

A1



COSMO-1 236 EVG oprawa nadstropowa świetłokowa 2x36W, IP65

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

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:	MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu	nr:	07/S/04/2015
obiekt:	SIECI, PRZYLĄCZA, WĘZŁY CIEPŁOWNICZE W NOWYM SĄCZU	data:	
faza:	PBW INSTALACJA ELEKTRYCZNA	11.2015	
temat:	PRZEBUDOWA OSIĘDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WĘSTERPLATTE W NOWYM SĄCZU.	skala:	1:50
rysunek:	WĘZEL CIEPŁOWNICZY - HUBALA 8	nr rys.:	04
projektant:	mgr inż. Ryszard Filipek upr. GAS-834/A-4/81	zespół projektowy:	
sprawdzający:	mgr inż. JAN SZKOLNICKI upr. GT.III-1229/A-126/77		