

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

nawiew Ø160

wentylator
ED-100

wyiew

85 40 83

do instalacji
wewn. c.o. Ø50

z instalacji
wewn. c.o. Ø50

do instalacji
wewn. c.o. Ø50

Ø50 PVC 2%

01 02 03 04 05 06

H pom.=2,30m

Pomieszczenie
węzła cieplnego

do instalacji
wewn. c.c.w

do instalacji wewn.
c.c.w Dn40+Dn25

250 57 94

DN40

Przył. c. zimnej wody

YDY 3x4mm²
z TL na parterze

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 świetłówkowa 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 1 | | nr rys.: | 41 |
| 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 | | | |