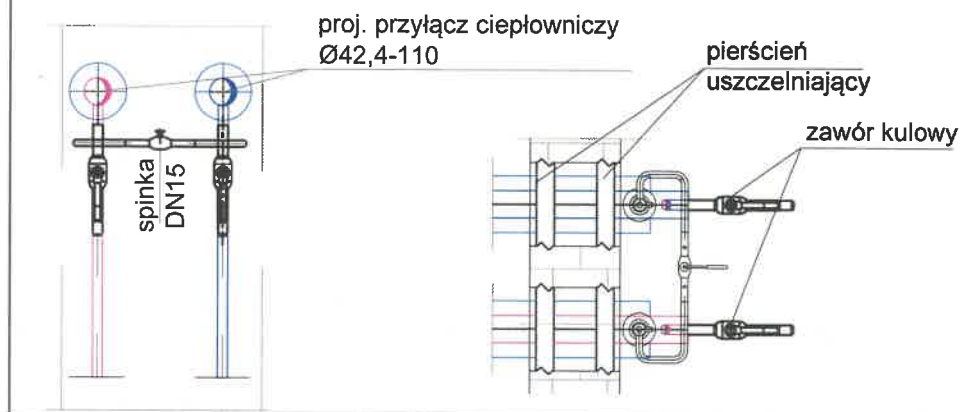


## Szczegół wejścia przyłączem ciepłowniczym do pomieszczenia węzła ciepłego



zasilanie w ciepło

proj. przyłącz ciepłowniczy Ø42,4-110

istn. naczynie przeponowe  
Reflex 250 Iistn. kanał nawiewny  
30x30 cm

zasobnik c.w.u.

proj. węzeł ciepły  
c.o. + c.w.u.

do wewnętrznej instalacji c.w.u.

istn. kratka ściekowa

istn. pomieszczenie przeznaczone  
dla wymiennikowego węzła ciepłego  
c.o. + c.w.u.

istn. kanał grawitacyjny

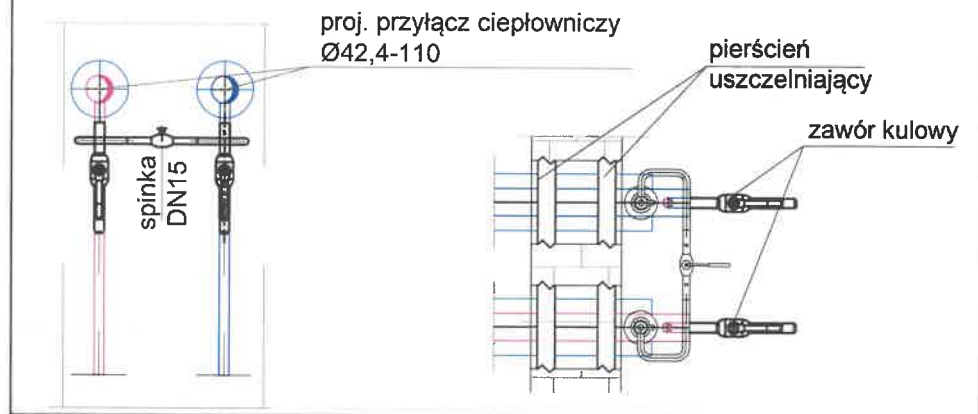
do wewnętrznej instalacji c.o.

istn. drzwi  
(EI-30) 90/200istn. drzwi  
(EI-30) 90/200mgr inż. Maciej Olszowski  
uprawnienia budowlane do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci  
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń  
upr. Nr MAP/0314/PWBS/16

TEMAT PROJEKTU	Rozbudowa sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Jana Pawła II wraz z przyłączami ciepłowniczymi do budynku przy ul. Jana Pawła II 16 - segment A oraz do budynku przy ul. Jana Pawła II 16a - segment B,C, wraz z technologią węzłów ciepłych.	STADIUM P.B.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 05.2021 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut pomieszczenia węzła ciepłego - segment A	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Padula nr upr. MAP 0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.	NR RYS. 02

# Szczegół wejścia przyłączem ciepłowniczym do pomieszczenia węzła ciepłego

33-300 Nowy Sącz



zasilanie w ciepło  
proj. przyłącz ciepłowniczy Ø42,4-110

istn. kanał nawiewny  
30x30 cm

do wewnętrznej instalacji c.w.u.

do wewnętrznej instalacji c.o.

istn. kratka ściekowa

proj. węzeł ciepły  
c.o + c.w.u

istn. drzwi  
(EI-30) 90/200  
istn. drzwi  
(EI-30) 90/200

zasobnik c.w.u.

DN50

istn. pomieszczenie przeznaczone  
dla wymiennikowego węzła ciepłego  
c.o. + c.w.u.

istn. naczynie przeponowe  
Reflex 300 I

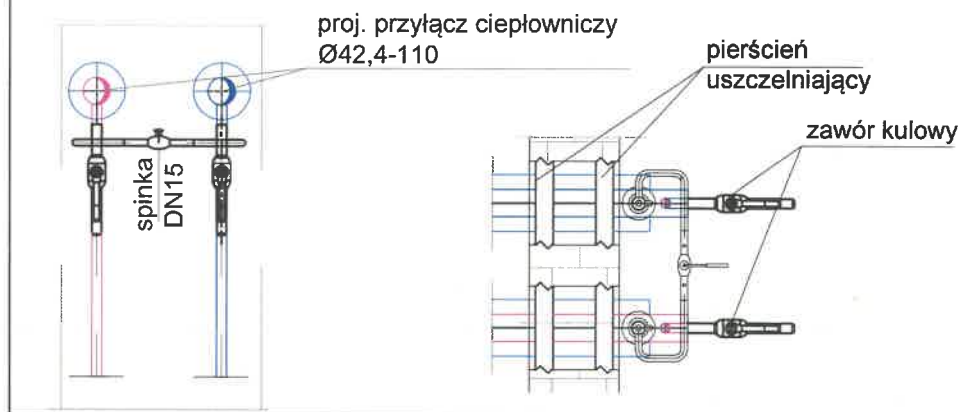
istn. kanał grawitacyjny

mgr inż. Maciej Głuszowski  
uprawnienia budowlane do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci  
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń  
upr. Nr MAP/0314/PWBS/16

TEMAT PROJEKTU	Rozbudowa sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Jana Pawła II wraz z przyłączami ciepłowniczymi do budynku przy ul. Jana Pawła II 16 - segment A oraz do budynku przy ul. Jana Pawła II 16a - segment B,C, wraz z technologią węzłów ciepłych.	STADIUM P.B.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 05.2021 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut pomieszczenia węzła ciepłego - segment B	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Padula nr upr. MAP 0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.	NR RYS. 03

# Szczegół wejścia przyłączem ciepłowniczym do pomieszczenia węzła ciepłego

zasilanie w ciepło  
proj. przyłącz ciepłowniczy Ø42,4-110



istn. pomieszczenie przeznaczone  
dla wymiennikowego węzła ciepłego  
c.o. + c.w.u.

proj. węzeł ciepły  
c.o. + c.w.u.

istn. kanał grawitacyjny

istn. kratka ściekowa

istn. naczynie przeponowe  
Reflex 300 I

istn. kanał nawiewny  
30x30 cm

do wewnętrznej instalacji c.o.

zasobnik c.w.u.

do wewnętrznej instalacji c.w.u.

c.w. cyrkulacja  
z.w.

istn. drzwi  
(EI-30) 90/200

istn. drzwi  
(EI-30) 90/200

mgr inż. Marcin Oszowski  
uprawnienia budowlane do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci  
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń  
upr. Nr MAP 0304/PWBS/16

TEMAT PROJEKTU	Rozbudowa sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Jana Pawła II wraz z przyłączami ciepłowniczymi do budynku przy ul. Jana Pawła II 16 - segment A oraz do budynku przy ul. Jana Pawła II 16a - segment B,C, wraz z technologią węzłów ciepłych.	STADIUM P.B.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 05.2021 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut pomieszczenia węzła ciepłego - segment C	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Padula nr upr. MAP 0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.	NR RYS. 04