

UWAGI:

- Rurę ochronną zakończyć 0,5m przed miejscem wprowadzenia kabla monitoringu do budynku i zaizolować pianką odporną na wilgoć. Przy przejściu kablem monitoringu przez ścianę budynku należy stosować przepusty kablowe (rury ochronne)
- W pomieszczeniach węzłów cieplnych należy wykonać połączenia przewodów wejściowych z przewodami wyjściowymi stosując w tym celu złączki do przewodów linkowych (WAGO nr katalogowy 222-413) umieszczone w puszkach instalacyjnych natynkowych typu EV1771, dodatkowo należy opisać każdy z przewodów wykorzystując w tym celu adres pocztowy drugiego końca przewodu.
- W pomieszczeniach węzłów cieplnych należy pozostawić dodatkowo 5 metrów wolnego odcinka przewodu monitoringu. Prowadzenie trasy sieci monitoringu należy wykonać w topologii magistralnej.

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 CIEPŁNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	nr:	07/SP/2025
obiekt:	SIECI CIEPŁOWNICZE WRAZ Z PRZYTĄCZAMI W NOWYM SĄCZU	data:	2025
faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
temat:	BUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. DOBRZAŃSKIEGO W NOWYM SĄCZU (PKT. A-B-C) WRAZ Z BUDOWĄ PRZYTĄCZ DO BUDYNKOW DZ. EWID. NR 1063, 1064, 1065, 1066, 1071 OBR. 0111 NOWY SĄCZ	skala:	---
rysunek:	PRZEJŚCIE RURY PREIZOLOWANEJ PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE	nr rys.:	T-2.
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN-8340/A-186/88 upr. wk. UAN-7342-33/93	sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Chmura Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr Ewid.: MAP0050P/PS/22
zespół projektowy:			

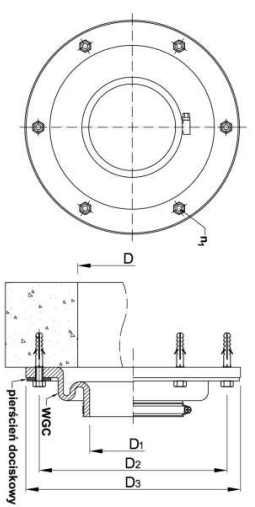


Tabela doboru:

Lp.	DN	DT	D2	D3	Zakres stosowania [mm]	Średnica otworu - max. [mm]
1	25	30	126	150	32 - 35	65
2	32	38	135	159	40 - 44	70
3	40	46	142	167	48 - 52	80
4	50	57	150	180	60 - 65	90
5	65	72	167	193	75 - 78	110
6	80	84	184	209	88 - 94	120
7	100	104	220	251	108 - 116	150
8	125	121	237	270	125 - 140	170
9	150	155	275	307	158 - 172	200
10	200	196	328	360	200 - 225	250
11	250	248	410	440	250 - 280	320

Uwaga:
Aby poprawnie zamontować uszczelnienie typu "WGC" wymagane są następujące informacje:
Średnica otworu oraz średnica zewnętrzna rury przewodowej.