

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 CIEPŁEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniewskiego 56, 33-300 Nowy Sącz	nr:	17/SP/2025
obiekt:	SIECI CIEPŁOWNICZE WRAZ Z PRZYTĄCZAMI W NOWYM SĄCZU	data:	2025
faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
temat:	BUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁEJ W KIERUNKU UL. WĘGERSKIEJ WRAZ Z PRZYTĄCZAMI DO BUDYNKÓW DZ EWID. NR 1203 OBR. 84, 1/3, 1/4, 1/6, 1/7, 3/6, 6/4, 8/1, 8/2, 28/2, 29, 30/2, 32/4, 32/5, 32/8 OBR. 93 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-18340/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.: MAP00050P/BS/22
	zespół projektowy:		

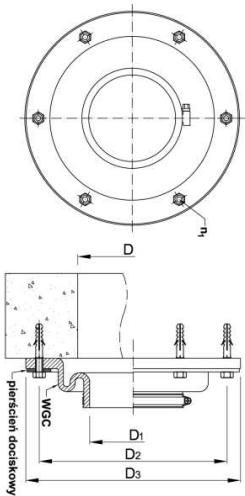


Tabela doboru:

Lp.	D1	D2	D3	Zakres stosowania [mm]	Średnica otworu - max. [mm]
1	25	30	126	150	32 - 35
2	32	38	135	159	40 - 44
3	40	46	142	167	48 - 52
4	50	57	150	180	60 - 65
5	65	72	167	193	75 - 78
6	80	84	184	209	88 - 94
7	100	104	220	251	108 - 116
8	125	121	237	270	125 - 140
9	150	155	275	307	158 - 172
10	200	196	328	360	200 - 225
11	250	248	410	440	250 - 280

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