



Sieć ciepła preizolowana:

1. Pierścień uszczelniający DN140;
2. Końcówka termokurczliwa 76,1/140;
3. Taśma smarna;
4. Przejście szczelne typ WGC 150 prod. INTEGRA Gliwice.

Otworki w ścianie należy wykonywać metodą przewiertu, wiertłem diamentowym.

DIAGRAM s.c. Łuszczek Tadeusz Łuszczek Dorota

ul. Róż 11, 45-950 Opole

tel/fax 77 457 21 30, tel kom. 509 47 49 47; e-mail: diagramsc@op.pl

Obiekt: Osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączami
do projektowanych budynków mieszkalnych

Adres: Ozimek ul. Jesionowa; dz. nr 114/26, 114/2 ark.m. 3
dz. nr 177/38, 222/31 ark.m. 4 obręb Ozimek

Treść: Przejście rurociągu ciepłowniczego przez ścianę budynku

Projektował: mgr inż. Tadeusz Łuszczek	Nr upr. 66/02/Op	Data 08.24r.	Podpis	Skala ---
Sprawdził: mgr inż. Dorota Łuszczek	Nr upr. 108/02/DUW	Data 08.24r.	Podpis	Nr rys. 11