

## Specyfikacja materiałowa

Dotyczy postępowania przetargowego: Dostawa elementów sieci ciepłowniczej

ELEMENTY SIECI PREIZOLOWANYCH – LIPNO				
Lp.	Nazwa	Typ	Ilość	Jed.
1	Zawór kulowy DN25 do wcinki na gorąco	NAVAL	6	szt.
2	Zawór kulowy DN32 do wcinki na gorąco	NAVAL	4	szt.
3	Zakończenie izolacji End Cap	E-110	6	szt.
4	Zakończenie izolacji End Cap	E-90	40	szt.
5	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-25/90	96	szt.
6	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-32/45	16	szt.
7	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-32/60	2	szt.
8	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-32/90	32	szt.
9	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-40/45	8	szt.
10	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-40/90	12	szt.
11	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-50/45	4	szt.
12	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-50/90	8	szt.
11	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-65/45	12	szt.
12	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-65/90	2	szt.
13	Kolano preizolowane z inst. alarmową A=B=1	K-80/75	2	szt.
14	Zakończenie izolacji rurociągu - Nasuwka końcowa	NK- 32/120	10	szt.
14	Zakończenie izolacji rurociągu - Nasuwka końcowa	NK- 40/120	8	szt.
16	Zakończenie rurociągu – Nasuwka końcowa	NK-50/135	4	szt.
14	Zakończenie izolacji rurociągu - Nasuwka końcowa	NK- 65/150	2	szt.
15	Zakończenie izolacji rurociągu - Nasuwka końcowa	NK- 80/173	2	szt.
17	Kompletne złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie	NTX-25/107	310	szt.
18	Kompletne złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie	NTX-32/129	190	szt.
19	Kompletne złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie	NTX-40/129	60	szt.
20	Kompletne złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie	NTX-50/143	30	szt.
21	Kompletne złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie	NTX-65/143	94	szt.
22	Kompletne złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie	NTX-80/178	18	szt.
23	Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie RADPOL	MR200/160/140MW	4	szt.
23	Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie RADPOL	MR140/125/110MW	10	szt.
24	Przejsie przez ścianę (pierścień gumowy)	P-110	12	szt.
25	Przejsie przez ścianę (pierścień gumowy)	P-90	88	szt.
26	Rura preizolowana 33,7x2,6/90mm; l=6m (z inst. alarm.) - ze szwem	R-25/90	106	szt.
27	Rura preizolowana 42,4x2,9/110mm; l=12m (z inst. alarm.) - ze szwem	R-32/110	77	szt.
28	Rura preizolowana 48,3x2,9/110mm; l=12m (z inst. alarm.) - ze szwem	R-40/110	24	szt.
29	Rura preizolowana 60,3x2,9/125mm; l=12m (z inst. alarm.) - „ze szwem	R-50/125	19	szt.
30	Rura preizolowana 76,1x2,9/160mm; l=12m (z inst. alarm.) - ze szwem	R-65/160	40	szt.
31	Rura preizolowana 88,9x3,6/160mm; l=12m (z inst. alarm.) - ze szwem	R-80/160	9	szt.
32	Trójnik równoległy (z instalacją alarmową)	TR-32/25	18	szt.
33	Trójnik równoległy (z instalacją alarmową)	TR-40/25	2	szt.
34	Trójnik równoległy (z instalacją alarmową)	TR-50/25	2	szt.
35	Trójnik równoległy (z instalacją alarmową)	TR-65/25	10	szt.
36	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-25/25	4	szt.
37	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-32/25	4	szt.
38	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-32/32	2	szt.
39	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-40/25	2	szt.

40	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-40/32	2	szt.
41	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-40/40	2	szt.
42	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-50/50	2	szt.
43	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-50/40	2	szt.
44	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-65/25	2	szt.
45	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-65/40	2	szt.
46	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-65/50	2	szt.
47	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-65/65	2	szt.
48	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-80/32	2	szt.
49	Trójnik wznośny (z instalacją alarmową)	TW-80/65	2	szt.
50	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-25	46	szt.
51	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-32	8	szt.
52	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-40	4	szt.
53	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-50	2	szt.
54	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-65	2	szt.

Uwaga: złącza termokurczliwe sieciowane dostarczać jako komplet z pianą rozprężną, podstawkami, tulejkami zaciskowymi, korkami i innymi elementami przewidzianymi przez producenta do prawidłowego wykonania złącza.