

IV ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW (preizolowanych):

Lp	Rodzaj materiału	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Rura preizolowana prosta izolacja 'standard' z instalacją alarmową DN80 (88,9x3,2/160mm)	mb	2	
2	Zawór kulowy odcinający z odwodnieniem DN80; ZKO-80	szt.	2	
3	Zwężka preizolowana DN80/65; Z-80/65	szt.	2	
4	Rura preizolowana prosta izolacja 'standard' z instalacją alarmową DN65 (76,1x2,9/140mm)	mb	135	
5	Zwężka preizolowana DN65/50; Z-65/50szt.	szt.	2	
6	Kolano preizolowane z instalacją alarmową 90° DN65/140; K-65/90	szt.	4	
7	Trójnik wznosny preizolowany z instalacją alarmową DN65/50; TW-65/50	szt.	2	
8	Rura preizolowana prosta izolacja 'standard' z instalacją alarmową DN50 (60,3x2,9/125mm)	mb	111	
9	Kolano preizolowane z instalacją alarmową 90° DN50/125; K-50/90	szt.	6	
10	Przejście przez ścianę, pierścień gumowy 125; P-125, taśma smarna	szt.	8	przejście przez ścianę bud.1 (punkt 21) i bud.2 (punkt 24), 2 pierścienie/1 przejście
11	Zakończenie izolacji 125; E-125/2300	szt.	4	punkt 21 oraz punkt 24
12	Złącze termokurczliwe dla DN80/160; NT-80/160	szt.	6	komplet
13	Złącze termokurczliwe dla DN65/140; NT-65/140	szt.	24	komplet
14	Złącze termokurczliwe dla DN50/125; NT-50/125	szt.	20	komplet
15	Taśma ostrzegawcza L=100mb	szt.	3	
16	Poduszki kompensacyjne, pianka PUR, 1000x250x40	szt.	30	

Podstawowe elementy układu alarmowego:

17	Lokalizator awarii wraz z kablami koncentrycznymi (2st.), puszkami przyłączeniowymi (2szt.) i uziemieniem (2szt.)*	kpl.	1	instalację alarmową wykonać wg wytycznych producenta preizolacji; *jeżeli nie ma na sieci istn.
18	Puszka przyłączeniowa (2szt.) wraz z uziemieniem (2 szt.) i końcówkami zerującymi lokalizatora (2szt.)**	kpl.	2	lokalizatora awarii w zasięgu 1000m; lokalizacja np. w węźle cieplnym **lokalizacja w węzłach cieplnych w bud. nr 1 i 2;

Uwaga:

1. Należy dostarczyć wszystkie elementy preizolowane z systemem alarmowym impulsowym.
2. Długości przewodów zaokrąglono w górę do pełnych metrów.
3. Wszystkie elementy preizolowane należy dostarczać w kompletach.