

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH				
Przyłącz ciepłowniczy dla B2; Przemysł ul. Leszczyńskiego				
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Charakterystyka	jed.	ilość
1	Rura preizolowana stalowa czarna ze szwem Conti z systemem alarmowym IPS	DN 80/160 L=12m	szt	2
2	Rura preizolowana stalowa czarna ze szwem Conti z systemem alarmowym IPS	DN 80/160 L=6m	szt	2
3	Rura preizolowana stalowa czarna ze szwem Conti z systemem alarmowym IPS	DN 80/160 domiar	m	61
4	Trójnik równoległy preizolowany z rur stalowych czarnych ze szwem z systemem alarmowym	DN80/160 odgał. 50/125	szt	2
5	Trójnik wznosny 45° preizolowany z rur stalowych czarnych ze szwem z systemem alarmowym	DN80/160 odgał. 40/110	szt	2
6	Kolano preizolowane z rur stalowych czarnych ze szwem w HDPE z systemem alarmowym kąt 90 °	DN80/160 L=1,0m	szt	8
7	Mufa termourczliwa sieciowana kompletna bez pianki Isojoint SX	DN 160	szt	26
8	Komplet pianki konfekcjonowanej do mufy	DN 160	kpl	26
9	Mufa końcowa termourczliwa sieciowana kompletna bez pianki Isojoint SX	DN 160	szt	2
10	Komplet pianki konfekcjonowanej do mufy	DN 160	kpl	2
11	Mufa końcowa termourczliwa sieciowana kompletna bez pianki Isojoint SX	DN 125	szt	2
12	Komplet pianki konfekcjonowanej do mufy	DN 125	kpl	2
13	Rura preizolowana stalowa czarna ze szwem Conti z systemem alarmowym IPS	DN 40/110 domiar	m	7
14	Mufa termourczliwa sieciowana kompletna bez pianki Isojoint SX	DN 110	szt	2
15	Komplet pianki konfekcjonowanej do mufy	DN 110	kpl	2
16	Tuleja ścienna	DN 110	szt	4
17	Pokrywa końcowa do rury pojedynczej (end cap)	DN 40/110	szt	2
18	Taśma znacznikowa		m	125
19	Maty kompensacyjne 1000x120x40		szt	15
ZESTAWIENIE ARMATURY I MATERIAŁÓW				
	Węzeł Bud. B2			
1	Zawór kulowy z końcówkami do wspawania Broen	Dn 40	szt	2
2	Zawór kulowy do wspawania DN20 – spinka, odpowietrzenie	DN 20	szt	4
3	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali P235 GH	Dn 40	m	8
4	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali P235 GH	DN 20	m	6
5	Łuk 90st.	Dn 40 R=1,5Dz	szt	2
6	Izolacja termiczna rurociągów wełną mineralną gr.50mm (otulina), płaszcz z blachy stal. oc.	DN40	m	8
Zestawienie podstawowych elementów systemu alarmowego				
1	Przewód 3 x 1,5mm ²		mb	2
2	Rura Peszla		mb	2
3	Łącznik zaciskowy		szt	36
4	Koszulka termokurczliwa		szt.	36
5	Podstawka dystansowa		szt.	72
6	podkładka filcowa		szt	72
7	Taśma papierowa klejąca szer. 50mm	rolka	szt.	3
8	Puszka hermetyczna		szt	1
Zestawienie podstawowych elementów instalacji telemetrycznej				
1	Kabel RE-2Y(ST)Y v 2x2x1,3mm ²		mb	115
2	Koszulka termokurczliwa		szt	2
3	Rura AROT A50 lub KR50		mb	2
4	Puszka PLEXO 80xx80x45mm		szt	1
5	Uziomy prętowe typu GALMAR 100503 3/4	l=1,5m	szt	3
6	Przewód uziemiający LY 10mm ²		mb	0,5
7	Kabel światłowodowy BDC-CI 2,7kN PE 12J 9/125 G.652 2T6F		mb	140

8	Rura peszla HDPE 25x2,0		mb	100
9	Rura arota z pilotem		mb	7
10	Taśma znacznikowa		mb	65