

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur			
PE-Xb/Al/PE-HD			
Rura	16 x 2,25	1990	m
Rura	20 x 2,5	345	m
Rura	26 x 3,0	354	m
Rura	32 x 3,0	292	m
Rura	40 x 3,5	814	m
Rura	50 x 4,0	211	m
Rura	63 x 4,5	179	m
Rura	75 x 4,7	45	m

Rury stalowe			
Rura	DN 80	12	m
Rura	DN 100	40	m

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
Zawory			
Zawór termostatyczny		16 274	szt.
Zawór termostatyczny		20 9	szt.
Zawór odcinający		15	szt.
Zawór odcinający		20	szt.
Kocioł			
Kocioł:		1 +	szt.
Pompy			
Pompa: , H=36,6 kPa, V=1,4 dm ³ /s		1	szt.
Pompa: , H=37,3 kPa, V=0,8 dm ³ /s		1	szt.
Pompa: , H=41,0 kPa, V=0,5 dm ³ /s		1	szt.
Pompa: , H=42,8 kPa, V=0,8 dm ³ /s		1	szt.
Pompa: , H=43,9 kPa, V=3,7 dm ³ /s		1	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników - projektowane					
22-400	400	400	106	1	szł.
22-600	600	400	106	2	szł.
22-600	600	600	106	4	szł.
22-600	600	700	106	2	szł.
22-600	600	800	106	3	szł.
22-600	600	1000	106	2	szł.
22-600	600	1100	106	5	szł.
22-600	600	1200	106	13	szł.
22-600	600	1300	106	5	szł.
22-600	600	1400	106	9	szł.
22-600	600	1600	106	11	szł.
33-600	600	1400	165	9	szł.

Zestawienie grzejników - istniejące					
22-600	600	500	106	1	szł.
22-600	600	600	106	14	szł.
22-600	600	700	106	1	szł.
22-600	600	800	106	5	szł.
22-600	600	900	106	1	szł.
22-600	600	1000	106	38	szł.
22-600	600	1200	106	67	szł.
22-600	600	1400	106	109	szł.
22-600	600	1600	106	74	szł.
22-600	600	1800	106	4	szł.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 114 mm	100 mm	40	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	1990	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	345	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	20 mm	354	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	292	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	30 mm	814	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	50 mm	211	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm	60 mm	179	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 76 mm	70 mm	45	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 89 mm	100 mm	12	m