

L.	Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury c.o.				
1	Zawór odc. prosty kołnier. wg DIN 1988	65	2	szt.
2	Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	25	5	szt.
3	Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	32	2	szt.
4	Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	50	4	szt.
5	Zawór zwrotny gwint. wg DIN 1988	25	1	szt.
6	Zawór zwrotny gwint. wg DIN 1988	50	1	szt.
7	Filtr wody	1"w	1	szt.
8	Filtr wody	1¼"w	1	szt.
9	Filtr wody	2"w	1	szt.
10	Zawór odcinający RLV KS kątowy	15	100	szt.
11	Zawór odcinający z odwodnieniem Leno MSV-S GW	20	13	szt.
12	Zawór odcinający z odwodnieniem Leno MSV-S GW	25	1	szt.
13	Zawór ręczny Leno MSV-BD GW	15	13	szt.
14	Zawór ręczny Leno MSV-BD GW	20	1	szt.
15	Zawór trójdrogowy VRB3 (GW)	40	1	szt.
16	Zawór trójdrogowy VRB3 (GZ)	25	1	szt.
17	Głowica termost.		100	szt.
18	Odpowietrznik prosty automatyczny		4	szt.
19	Separator powietrza		4	szt.
20	Manometr		4	szt.
21	Termometr		4	szt.
22	Zawór bezpieczeństwa	25	1	szt.
23	Naczynie wzbiorcze		1	szt.
24	Pompa: Magna 3 25-60		1	szt.
25	Pompa: Magna 3 32-80		1	szt.

L. P.	Produkt	H [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników zintegrowanych z zasilaniem dolnym.				
1	PV11 300 400	300	1	szt.
2	PV22 600 400	600	2	szt.
3	PV22 600 600	600	4	szt.
4	PV22 600 700	600	10	szt.
5	PV22 600 800	600	39	szt.
6	PV22 600 1000	600	5	szt.
7	PV22 600 1100	600	18	szt.
8	PV22 600 1200	600	1	szt.
9	PV22 600 1200	600	13	szt.
10	PV33 600 700	600	2	szt.
11	PV33 600 1000	600	2	szt.
12	PV22 900 1000	900	1	szt.
13	PV22 900 1100	900	1	szt.
14	PV22 900 1200	900	1	szt.

L.	Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rozdzielaczy				
1	Rozdzielacze z szafkami podtynkowymi (zasilający i powrotny)	Liczba wyjść: 4, Śr. wlotu: 32, Śr. wylotu: 20	2	kpl.

2	Rozdzielacze z szafkami podtynkowymi (zasilający i powrotny)	Liczba wyjść: 7, Śr. wlotu: 32, Śr. wylotu: 20	5	kpl.
3	Rozdzielacze z szafkami podtynkowymi (zasilający i powrotny)	Liczba wyjść: 8, Śr. wlotu: 32, Śr. wylotu: 20	6	kpl.
4	Rozdzielacze z szafkami podtynkowymi (zasilający i powrotny)	Liczba wyjść: 9, Śr. wlotu: 32, Śr. wylotu: 20	1	kpl.

L.	Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji				
1	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18	20 mm	2025	m
2	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25	20 mm	52	m
3	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35	30 mm	15	m
4	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42	30 mm	5	m
5	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54	40 mm	18	m
6	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 60	60 mm	16	m
7	Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 100 mm	60 mm	4	m
Zestawienie rur				
1	Rura stal. DN 25		6	m
2	Rura stal. DN 50		10	m
3	Rura stal. DN 100		4	m
4	Rura uniwersalna RAUTITAN flex do inst. wody pitnej i CO, zw.16 x 2,2		2025	m
5	Rura uniwersalna RAUTITAN flex do inst. wody pitnej i CO, zw.25 x 3,5		46	m
6	Rura uniwersalna RAUTITAN flex do inst. wody pitnej i CO, zw.32 x 4,4		15	m
7	Rura uniwersalna RAUTITAN flex do inst. wody pitnej i CO, szt.40 x 5,5		5	m
8	Rura uniwersalna RAUTITAN flex do inst. wody pitnej i CO, szt.50 x 6,9		8	m
9	Rura uniwersalna RAUTITAN flex do inst. wody pitnej i CO, szt.63 x 8,6		8	m

