

Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia

Znak postępowania: ZPW.1.2020

Nazwa zamówienia publicznego: Zakup i dostawa grzejników stalowych i innych materiałów hydraulicznych

Adres dostawy zestawów: Baza PUK Sp. z o.o.
Zaródki 7-9, 21-300 Radzyń Podlaski
Woj. Lubelskie, powiat radzyński

ZESTAW 1:

L.P.	Nazwa	Ilość
1	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 211 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
2	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 40 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
3	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 110 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
4	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 121 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
5	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 80 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
6	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 163 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
7	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 231 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
8	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-400mm 121 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
9	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-300mm L-500mm 294 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
10	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-450mm L-400mm 245 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
11	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-450mm L-400mm 264 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
12	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-450mm L-400mm 321 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.

13	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-450mm L-500mm 319 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
14	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-450mm L-500mm 300 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
15	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-400mm 496 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
16	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-400mm 125 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
17	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-400mm 137 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
18	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-500mm 556 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
19	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-500mm 429 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
20	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-500mm 464 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
21	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-600mm 635 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
22	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-600mm 496 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
23	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-700mm 672 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
24	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 682 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
25	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 811 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
26	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 680 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
27	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 633 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
28	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 705 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
29	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 936 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
30	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 1422 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
31	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 810 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1szt.
32	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 796 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.

33	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 927 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
34	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 761 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
35	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-1000mm 832 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
36	Grzejnik stalowy jednopłytkowy C11 z bocznym zasileniem H-600mm L-1000mm 857 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
37	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C21S z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 1064 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
38	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C21S z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 1117 W, o parametrach pracy 80/60 °C	2 szt.
39	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C21S z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 975 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
40	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C21S z bocznym zasileniem H-600mm L-1000mm 1037 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
41	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C21S z bocznym zasileniem H-600mm L-1000mm 1293 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
42	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C22 z bocznym zasileniem H-600mm L-800mm 1173 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
43	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C22 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 1422 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
44	Grzejnik stalowy dwupłytkowy C22 z bocznym zasileniem H-600mm L-900mm 1216 W, o parametrach pracy 80/60 °C	1 szt.
45	Zawór grzejnikowy termostatyczny prosty dn15mm	53 szt.
46	Głowica termostatyczna RN-RAE	53 szt.
47	Zawór grzejnikowy powrotny dn15mm z głowicą RLV-S	53 szt.
48	Zawór regulujący c.o. podpionowy ASV-I dn 15mm	14 szt.
49	Zawór różnicowy ASV-P dn 15mm	14 szt.

ZESTAW 2:

L.P.	Nazwa	Ilość
1	Grzejnik stalowy jednopłytkowy z zasileniem bocznym CN-11K/500 L-600mm 345W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
2	Grzejnik stalowy jednopłytkowy z zasileniem bocznym CN-11K/500 L-600mm 300W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
3	Grzejnik stalowy jednopłytkowy z zasileniem bocznym CN-11K/500 L-720mm 365W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
4	Grzejnik stalowy jednopłytkowy z zasileniem bocznym CN-11K/500 L-720mm 405W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
5	Grzejnik stalowy jednopłytkowy z zasileniem bocznym CN-11K/500 L-800 mm 405W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
6	Grzejnik stalowy jednopłytkowy z zasileniem bocznym CN-11K/600 L-720 mm 480W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
7	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-920 mm 1015W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
8	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1000 mm 911W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
9	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1000 mm 808W, o parametrach pracy 70/55 °C	4 szt.
10	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1000 mm 938W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
11	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1000 mm 1215W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
12	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1000 mm 1225W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
13	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1000 mm 985W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
14	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1120 mm 985W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
15	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1200 mm 908W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
16	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/500 L-1320 mm 964W, o parametrach pracy 70/55 °C	4 szt.
17	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-800 mm 728W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
18	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-920 mm 871W, o parametrach pracy 70/55 °C	4 szt.
19	Grzejnik stalowy dwupłytkowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-920 mm 878W, o parametrach pracy 70/55 °C	4 szt.

20	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1000 mm 882W, o parametrach pracy 70/55 °C	4 szt.
21	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1000 mm 925W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
22	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1120 mm 879W, o parametrach pracy 70/55 °C	4 szt.
23	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1200 mm 1220W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
24	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1200 mm 1041W, o parametrach pracy 70/55 °C	3 szt.
25	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1200 mm 1073W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
26	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1320 mm 1041W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
27	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-21K/600 L-1320 mm 1255W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
28	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/500 L-520 mm 435W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
29	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/500 L-720 mm 1015W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
30	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/500 L-1200 mm 2000W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
31	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 600mm 760W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
32	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 720mm 1785W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
33	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1000mm 3895W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
34	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1120mm 1530W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
35	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1200mm 1158W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
36	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1200mm 1370W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
37	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1320mm 1395W, o parametrach pracy 70/55 °C	1 szt.
38	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1400mm 1680W, o parametrach pracy 70/55 °C	2 szt.
39	Grzejnik stalowy dwupłytowy z zasileniem bocznym CN-22K/600 L- 1400mm 1785W, o parametrach pracy 70/55 °C	5 szt.

„Zakup i dostawa grzejników stalowych i innych materiałów hydraulicznych”

40	Zawór grzejnikowy termostatyczny prosty dn 15 mm do pionowego montażu	71 szt.
41	Głowica termostatyczna	71 szt.
42	Zawór odcinający dn 15mm z nastawą wstępną z możliwością spustu wody	71 szt.
43	Zawór równoważący dn 50mm montowany na zasileniu dn 50mm	1 szt.
44	Regulator różnicy ciśnienia dn 50mm montowany na powrocie połączony kapilarą z zaworem równoważącym na zasileniu	1 szt.