

Zamówienie - CIEPŁOMIERZE do legalizacji na 2024 rok

realizacja do 20 STYCZNIA 2024 (CECHA - I)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	10
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	5
Qn=1,5m ³ /h, montowany na zasileniu	2
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	2
Qn=2,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	6
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	2
suma:	29 kpl.

realizacja do połowy LUTEGO 2024 (CECHA - II)	
Qn=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	31
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	14
Qn=2,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	13
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
suma:	60 kpl.

realizacja do połowy MARCA 2024 (CECHA - III)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	1
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	10
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	26
Qn=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	1
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	2
suma:	41 kpl.

realizacja do połowy KWIETNIA 2024 (CECHA - IV)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	2
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	29
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	12
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=6,0m ³ /h, montowany na powrocie	1
Suma:	45 kpl.

realizacja do połowy MAJA 2024 (CECHA - V)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	5
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	31
Qn=1,5m ³ /h, montowany na zasileniu	5
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	7
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=6,0m ³ /h, montowany na powrocie	2
Suma:	51 kpl.

realizacja do połowy CZERWCA 2024 (CECHA - VI)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	2
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	37
Qn=1,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	4
Qn=2,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=6,0m ³ /h, montowany na zasileniu	2
Suma:	48 kpl.

realizacja do połowy LIPCA 2024 (CECHA - VII)	
Qn=0,6m3/h, montowany na powrocie	1
Qn=0,6m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=1,5m3/h, montowany na powrocie	3
Qn=1,5m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=2,5m3/h, montowany na powrocie	6
Qn=3,5m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=6 m3/h, montowany na powrocie	3
Qn=10 m3/h, montowany na powrocie	3
Qn=10 m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=15 m3/h, montowany na powrocie	1
Qn=15 m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=25 m3/h, montowany na zasileniu	2
Suma:	24 kpl.

realizacja do połowy SIERPNIA2024 (CECHA - VIII)	
Qn=0,6m3/h, montowany na powrocie	17
Qn=0,6m3/h, montowany na zasileniu	6
Qn=1,5m3/h, montowany na powrocie	4
Qn=1,5m3/h, montowany na zasileniu	3
Qn=2,5m3/h, montowany na powrocie	7
Qn=2,5m3/h, montowany na zasileniu	3
Qn=3,5m3/h, montowany na zasileniu	2
Qn=6,0m3/h, montowany na powrocie	1
Qn=25 m3/h, montowany na powrocie	1
Suma:	44 kpl.

realizacja do połowy WRZEŚNIA 2024 (CECHA - IX)	
Qn=0,6m3/h, montowany na powrocie	6
Qn=0,6m3/h, montowany na zasileniu	28
Qn=1,5m3/h, montowany na powrocie	10
Qn=1,5m3/h, montowany na zasileniu	2
Qn=2,5m3/h, montowany na powrocie	11
Qn=2,5m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=3,5m3/h, montowany na powrocie	1
Qn=3,5m3/h, montowany na zasileniu	1
Suma:	60 kpl.

realizacja do połowy PAŹDZIERNIKA 2024 (CECHA - X)	
Qn=0,6m3/h, montowany na powrocie	13
Qn=0,6m3/h, montowany na zasileniu	37
Qn=1,5m3/h, montowany na powrocie	6
Qn=2,5m3/h, montowany na powrocie	1
Qn=2,5m3/h, montowany na zasileniu	1
Qn=3,5m3/h, montowany na powrocie	6
Qn=6,0m3/h, montowany na zasileniu	1
Suma:	65 kpl.

realizacja do połowy LISTOPADA 2024 (CECHA - XI)	
Qn=0,6m3/h, montowany na powrocie	4
Qn=0,6m3/h, montowany na zasileniu	21
Qn=1,5m3/h, montowany na powrocie	14
Qn=1,5m3/h, montowany na zasileniu	5
Qn=2,5m3/h, montowany na powrocie	3
Qn=2,5m3/h, montowany na zasileniu	2
Qn=3,5m3/h, montowany na powrocie	7
Qn=6,0m3/h, montowany na powrocie	1
Suma:	57 kpl.

realizacja do 12 GRUDNIA 2024 (CECHA - XII)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	8
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	2
Qn=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	15
Qn=1,5m ³ /h, montowany na zasileniu	4
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	1
Qn=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	2
Qn=10m ³ /h, montowany na powrocie	1
Suma:	33 kpl.

PODSUMOWANIE (CIEPŁOMIERZE DO LEGALIZACJI)	
Qn=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	69
Qn=0,6m ³ /h, montowany na zasileniu	194
Qn=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	98
Qn=1,5m ³ /h, montowany na zasileniu	23
Qn=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	94
Qn=2,5m ³ /h, montowany na zasileniu	10
Qn=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	36
Qn=3,5m ³ /h, montowany na zasileniu	12
Qn=6,0m ³ /h, montowany na powrocie	8
Qn=6,0m ³ /h, montowany na zasileniu	3
Qn=10 m ³ /h, montowany na powrocie	4
Qn=10 m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=15 m ³ /h, montowany na powrocie	1
Qn=15 m ³ /h, montowany na zasileniu	1
Qn=25 m ³ /h, montowany na powrocie	1
Qn=25 m ³ /h, montowany na zasileniu	2
Suma:	557 kpl.