

DZ/ 08 PU/22

Zabrze, 17.08.2022r

Szpital Specjalistyczny w Zabrzu Sp. z o.o.  
Ul. M.C. Skłodowskiej 10  
41-800 Zabrze

Dotyczy odpowiedzi na zadane pytania do postępowania DZ/08 PU /2022 Dostawa lamp LED ulicznych oraz parkowych wraz z akcesoriami

**Pytanie nr 1**

Jeżeli chodzi o wysięgniki masztowe, proszę o sprecyzowanie typu wysięgnika: WJ1/WD1, WJ2/WD2, WJ3/WD3, WP lub wader oraz długości ramienia. Proszę też o informację, jeżeli kąt nachylenia wysięgnika ma być inny. Wystarczy podać jego symbol np: WJ1/60/5/1000. Załączam karty katalogowe.

**Odpowiedź:**

Poz. 9 Specyfikacji.

Na podstawie załączonego przez Państwa katalogu Alumast – wysięgnik aluminiowy, jednostronny, kąt nachylenia 5° grupa WJ2/60/5/500 z tym, że jest możliwość montażu do elewacji, lub wysięgnik aluminiowy WADER 500/500 lub odpowiednik spełniający warunki.

Poz. 11 Specyfikacji.

Na podstawie załączonego przez Państwa katalogu wysięgników Alumast - wysięgnik aluminiowy, dwustronny, kąt nachylenia 5° grupa WD1/60/5/1000 z tym, że kąt rozwarcia ramion 90° lub odpowiednik spełniający warunki.

**Pytanie nr 2**

Ponadto chciałabym zaznaczyć, że nie produkujemy masztów elewacyjnych. Możemy zaproponować wysięgniki WADER, montowane bezpośrednio do elewacji budynku, a nie na słup. Jeżeli takie rozwiązanie Państwu odpowiada, proszę o informację. Dodatkowo czy są określone wymagania co do rozstawu i wielkości otworów, jakie musi posiadać wysięgnik, aby zamocować go do muru?

**Odpowiedź :**

Poz. 8 i 10 Specyfikacji.

Na podstawie załączonego przez Państwa katalogu Alumast – wysięgnik aluminiowy WADER 2000/1500 montowany do elewacji lub odpowiednik spełniający warunki. Nie mamy wymagań co do rozstawu i wielkości otworów jakie musi posiadać wysięgnik, aby zamontować go do muru. Rozstaw i średnica otworów mogą być standardowe zapewniające stabilne mocowanie do podłoża.