


ZASILANIE I POBÓR MOCY:	
<ul style="list-style-type: none">• 230V AC, 50 Hz - obwód zasilający urządzenie i oświetlenie kabiny 24 V DC – obwód pomocniczy zasilający zjazd awaryjny i oświetlenie• Moc silnika 3 kW	
INFORMACJE DODATKOWE:	
<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją pod warunkiem prawidłowej konserwacji przez osoby uprawnione.• Urządzenie zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE• Dyrektywą Niskonapięciową 2006/95/WE• Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2004/108/WE• Normą UNI EN 81/41• Zamawiający zobowiązany jest do doprowadzenia niezależnej linii elektrycznej 230V, 50Hz przewodami o przekroju 3x2,5 mm² doprowadzonymi do szybu urządzenia,• Linia zasilająca zabezpieczona bezpiecznikiem C16A i wyłącznikiem różnicowoprądowym 25A/30 mA.• Urządzenia zamawiane do montażu zewnętrznego są przystosowane do pracy w temperaturze poniżej 0°, lecz w przypadku oblodzenia lub zalegającego śniegu praca urządzenia będzie możliwa po usunięciu w/w przeszkód <p>Ponadto należy doprowadzić i wykonać:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uziemienie przewodem 2,5 mm²,• Linie zasilającą gniazdko B16A, umieszczone w szybie urządzenia,• Doprowadzić do szybu linię telefoniczną <p>oraz w przypadku szybu murowanego/żelbetowego należy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wykonać oświetlenie szybu,• Zapewnić wentylację szybu, <p>Po montażu urządzenia Zamawiający wykonuje obróbki wokół drzwi przystankowych oraz prace wykończeniowe w szybie</p> <p>Zamawiający musi wykonać na własny koszt wszelkie ewentualne modyfikacje szybu, łącznie z usunięciem wody z podszybia w przypadku instalacji zewnętrznych, jak również zorganizować i zabezpieczyć miejsce składowania dostarczonych podzespołów. Klient ponosi odpowiedzialność za wytrzymałość ścian, podłoga w miejscu instalacji.</p>	