



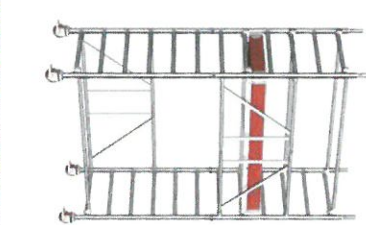
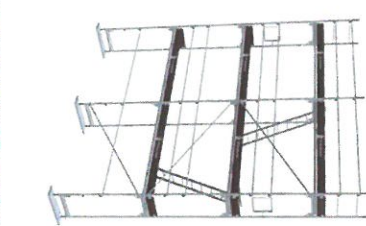




PRACA NA WYSOKOŚCI • Schemat doboru urządzeń

Sprężet dowolny
Sprężet niedozwolony

Wysokość stóp w trakcie pracy		Rodzajem sprzętu do pracy na wysokości			Rodzajem sprzętu do pracy na wysokości			Rodzajem sprzętu do pracy na wysokości					
>=7.0m	5.0 - 7.0m	2.5m	<1.0m	0m	>=7.0m	5.0 - 7.0m	2.5m	<1.0m	0m				
													
													
<p>Sprężet</p>		<p>Drabina rozstawna</p>			<p>Platforma robocza z barierami ochronnymi</p>			<p>Drabina podestowa</p>					
<p>Platforma robocza</p>		<p>Drabina rozstawna</p>			<p>Platforma robocza z barierami ochronnymi</p>			<p>Drabina podestowa</p>					
<p>Kluczowe pytania dotyczące przygotowania do pracy</p> <p>Ocena ryzyka w ostatniej chwili</p>		<p>Z platformy roboczej można korzystać tylko wtedy, gdy użyty inoego sprzętu jest CAŁKOWICIE NIEMOŻLIWE</p>			<ul style="list-style-type: none"> Czy rozważono zastosowanie inoego, bezpieczniejszego sprzętu? Czy przy tej pracy nie można zastosować rusztowania, drabiny podestowej itp.? Czy będzie wykonywana tylko praca "lekka" i krótkotrwała (wszystkie zadania do 15 minut)? Czy jest możliwe zastosowanie 3 punktów podparcia? Czy drabina, w tym poszczególne jej części są regulalnie sprawdzane, kontrolowane? (aktualna naklejka kontrolna) Czy drabina jest w pełni rozstawiona z prawidłowo naciągniętym pasem zabezpieczającym? 			<ul style="list-style-type: none"> Czy drabina podestowa, w tym poszczególne jej części są regulalnie sprawdzane, kontrolowane? (aktualna naklejka kontrolna) Czy drabina jest w pełni rozstawiona z prawidłowo naciągniętym pasem zabezpieczającym? 			<ul style="list-style-type: none"> Czy drabina podestowa, w tym poszczególne jej części są regulalnie sprawdzane, kontrolowane? (aktualna naklejka kontrolna) Czy drabina jest w pełni rozstawiona z prawidłowo naciągniętym pasem zabezpieczającym? 		
<p>Typowe przykłady zastosowania</p>		<p>Prace proste, o niskim ryzyku wykonywane niewielkich, wąskich przestrzeniach tam, gdzie nie można zastosować inoego alternatywnego sprzętu</p>			<p>Prace proste o niskim ryzyku TYLKO tam, gdzie nie można zastosować drabiny podestowej czy platformy roboczej z barierami ochronnymi.</p> <p>Krótkotrwałe prace, z zachowaniem 3 punktów podparcia.</p>			<p>Prace serwisowe wewnętrzne / na zewnątrz budynku stacji</p> <p>Prace serwisowe w myjni automatycznej / bezdotykowej</p> <p>Prace przy szafach teleinformatycznych / serwerowych</p> <p>Drobne prace remontowe - budowlane</p> <p>Drobne prace malarskie</p>			<p>Prace przy elementach reklamowych, banerach</p> <p>Prace remontowo - budowlane</p> <p>Prace malarskie</p> <p>Prace przy słupie cenowym MID</p>		
<p>Dodatkowe Wymagania</p> <p>MAŁEZY UZYSKAĆ ZGODE BP Asset HSSE Country Advisor</p>		<p>WYMAGANA ASEKURACJA DRUGIEGO PRACOWNIKA. Asekuracja polega na utrzymaniu obszarów drabiny, na której stoi pracownik.</p>			<p>Nie można przemieszczać platformy roboczej / drabiny podestowej, jeżeli na platformie znajduje się pracownik</p>			<p>Niezależnie od rodzaju prac prowadzonych na wysokości należy wyznaczyć i w sposób trwały wytyczyć strefę niebezpieczną. Rusztowanie należy zabezpieczyć przed nadmiernym wiatrem poprzez zastosowanie dodatkowych znaków ostrzegawczych, swiateł czy barier</p> <p>Plany komunikacyjne rusztowania należy wykonywać wyłącznie we współpracy z rusztowaniem poprzez specjalnie zaplanowane drabiny dostępowe - dostęp na rusztowanie po zewnętrznej stronie rusztowania jest niedozwolony</p>					
<p>Podnośniki nożycowe, koszowe</p>		<p>Czy podnośnik jest używany zgodnie z przeznaczeniem?</p> <p>Czy personel jest kompetentny do obsługi podnośnika?</p> <p>Czy w przypadku sytuacji zagrożenia (np. awarii podwozia) wyznaczono dodatkową osobę, która jest odpowiedzialna w zakresie obsługi awaryjnego systemu ewakuacji podnośnika?</p> <p>Czy praca podnośnika w pobliżu linii wysokiego napięcia uwzględnia środki eliminujące zagrożenia związane z ryzykiem porażenia prądem?</p> <p>Czy podest ruchomy będzie poruszał się tylko na stabilnym, odpowiednio nosnym i równym podłożu o nachyleniu nieprzekraczającym maksymalnej wartości dopuszczalnej przez producenta?</p>			<p>Praca przy elementach zewnętrznych budynku stacji / myjni</p> <p>Praca serwisowe wewnętrzne / na zewnątrz budynku stacji</p> <p>Prace przy elementach reklamowych, banerach</p> <p>Prace remontowo - budowlane</p> <p>Prace malarskie</p> <p>Prace przy elementach oznakowania, obudów budynku stacji / myjni, wiaty</p> <p>Prace przy słupie cenowym MID</p>			<p>Praca przy elementach zewnętrznych budynku stacji / myjni</p> <p>Praca serwisowe wewnętrzne / na zewnątrz budynku stacji</p> <p>Prace przy elementach reklamowych, banerach</p> <p>Prace remontowo - budowlane</p> <p>Prace malarskie</p> <p>Prace przy elementach oznakowania, obudów budynku stacji / myjni, wiaty</p> <p>Prace przy słupie cenowym MID</p>					

Poruszając się po drabinie - należy stosować ochronę przed upadkiem z użyciem indywidualnego systemu ochrony - jeżeli potencjalna wysokość upadku wynosi powyżej 2 m