

**Załącznik 5. Sprawdzenie harmonogramu przeglądu BHP drabin i rusztowań**

Adres placu budowy : .....

Przeгляд bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez:.....

Data przeprowadzenia przeglądu : .....

Poniższa tabela jest wypełniana przez osobę uprawnioną do przeglądu BHP w zakresie drabiny i rusztowania

<b>Temat zdrowia i bezpieczeństwa</b>	<b>W porządku</b> TAK/NIE	<b>Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jakie są problemy</b>	<b>Opis rozwiązania problemu</b>	<b>Nazwisko odpowiedzialnego i data wpisu</b>
<b>Drabiny</b>				
Drabina dostosowana do zadań w pracy (konstrukcja , rozmiar, itp.)				
Drabiny są zgodne z wymogami DS/INSTA 650 lub EN 131 lub wyposażone w inny , lecz również bezpieczny sposób.				
Drabiny są kontrolowane pod względem zużycia , pęknięć i złamań , a uszkodzone egzemplarze poddawane naprawie lub usówane.				
Tam , gdzie zastosowanie drabin nie jest wskazane lub dozwolone , korzysta się z podnosników osobowych lub rusztowań . (Drabiny można wykorzystywać jedynie do prac trwających krótki czas , górna granica czasowa dla konkretnej pracy wynosi 30 minut.Jezeli prace na drabinie przeplatane są zadaniami wykonywanymi z twardego podłoża , to nie mogą trwać dłużej niż 1/3 dnia pracy.)				
Korzystanie z odpowiedniego obuwia				
Wnoszenie ręcznie jedynie mniejszych przedmiotów				
Korzystanie z lekkich i poręcznych narzędzi				
Wysokość pracy zazwyczaj nie jest wyższa niż 5 m (od podłoża do stopnia drabiny , na którym stoi )				
W wyjątkowych przypadkach dozwolone są większe wysokości np. podczas wymiany lamp , montazu elementów oraz innych prac serwisowych .Na wysokości powyżej 5 m osobę pracującą na drabinie zabezpiecza druga osoba ( asystent ) stojący u podnóża drabiny.				
Drabiny jako drogi dostępu odpowiednio przytwierdzone . Zapewnione odpowiednie ich nachylenie oraz uchwyt na wysokości ok. 1 m nad najwyższym jej poziomem .				
<b>Rusztowania</b>				
Rusztowania są odpowiednie i nadają się do wykonywanych prac.Na placu budowy znajdują się instrukcje obsługi w języku duńskim , jak również w innym odpowiednim języku.				
Rusztowanie jest postawione , zdemontowane i używane zgodnie z instrukcją użytkowania rusztowania				
Rusztowanie jest postawione standartową metodą, która jest pokazana w instrukcji instalacji i dlatego nie powinno sięzmieniac konstrukcji.				
Rusztowanie stoi podłożu stałym . Rusztowanie jest zabezpieczone przed				

przewróceniem , np. przez mocowanie na elewacji EVS. kliny są stabilne i nie wyższe 20 cm				
Rusztowanie jest okresowo sprawdzane pod względem korozji, rozluźnienia, pęknięć i złamań. Uszkodzony rusztowanie jest odrzucone lub natychmiast naprawione.				
Osoby montujące , demontujące lub wprowadzające zmiany w rusztowaniach o wysokości ponad 3 m , są odpowiednio przeszkolone w tym zakresie .				
Montaż balustrad w przypadku, gdy istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości i szkody. Od wysokości 2 m wzdłuż rusztowania zawsze należy wyposażać je w poręczę .Dotyczy to również niższych rusztowań , jeżeli istnieje szczególne niebezpieczeństwo upadku lub jeżeli ewentualnie upadek byłby wyjątkowo niebezpieczny ze względu na podłoże. Jeżeli odległość od fasady budynku wynosi 0,30 m poręczę należy umieścić również od wewnętrznej strony rusztowania. Balustrady , poręczę składają się z listwy górnej na wysokości 1m , listwy kolanowej na wysokości 0,5m oraz burtnicy o szerokości przynajmniej 0,15m.				
Rusztowanie jest wyposażone w osłony , ponieważ są one używane jako zabezpieczenie dekarckie.				
Istnieje ryzyko , że rusztowanie może najechać samochód lub inny pojazd.				
W pobliżu rusztowania nie ma zawieszonych przewodów , których odległość nie pozwala na zachowanie tzw. dostępu bezpieczeństwa.				
Bezpieczeństwo pracy na rusztowaniach jest skomplikowane. W razie wątpliwości , aby zasięgnąć właściwej wskazówki możesz zwrócić się do Inspekcji Pracy , Doradcy BHP itp.				

04-02-2014