

Załącznik 4. Sprawdzenie harmonogramu BHP - balustrady, dachy, itp.

Adres placu budowy :

Przeгляд bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez:

Data przeglądu BHP :

Poniższa tabela jest wypełniana przez osobę uprawnioną do przeglądu BHP w zakresie dachów itp.

Temat zdrowia i bezpieczeństwa Prace dachowe i zapobieganie wypadkom związanym z upadkiem z wysokości	Są warunki i porządek TAK/NIE	Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jakie są problemy	Opis rozwiązania problemu	Nazwiska odpowiedzialnych i termin rozwiązania problemu
Praca na dachach				
Dachy płaskie poniżej 15 stopni				
1) Krawędź dachu jest więcej niż 3,5 m nad ziemią ? 2) Praca odbywa się na dachu? 3) Są tutaj umieszczane wzdłuż krawędzi balustrady ? (jeśli nie ma ruchów lub materiałów bliżej krawędzi dachu niż 2 m jest wyraźny i trwały wybór 2 metrów od krawędzi dachu OK) * Wyjątkowo może zostać uchylony w wyjątkowych okolicznościach, do 5 m nad ziemią				
Dachy pochyłe o kącie nachylenia powyżej 15 stopni				
1) Podstawa dachu znajduje się powyżej 2 m nad podłożem ? 2) Pracownicy wykonują zadania lub poruszają się na wysokości powyżej 5 m ? 3) Są tutaj zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości, np. rusztowania z zamknięciem dostępu ?				
Są zabezpieczone wejścia piwniczne , studzienki okien piwnicznych , ostre przedmioty i inne obiekty stwarzające zagrożenie w razie upadku z wysokości ?				
Np. jest konieczne zastosowanie drabin dachowych? (np. w przypadku sliskiego podłoża . Można chodzić po łatach jeżeli zapewniają one wystarczające bezpieczeństwo				
Są dachy o kącie nachylenia 34 stopnie i powyżej .Są rozstawione oslony w taki sposób aby pionowa odległość pracownika od najbliższej oslony nigdy nie przekraczała 5 m ?				
Są dachy o kącie nachylenia powyżej 60 stopni. Sa rozstawione oslony w taki sposob , aby pionowa odległość pracownika od najbliższej oslony nie przekraczała 2m ?				
Praca przy szczytach dachów				
1) jest praca mniej niż 2 metry od szczyt? 2) wysokość upadku jest wieksza niż 2 m? 3) są ustawione balustrady na szczyt? (w wyjątkowych przypadkach podczas krótkich prac można				

użyć odpowiedniego wyposażenia zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości				
Prace na istniejących dachach				
Przed rozpoczęciem prac naprawczych lub przebudowy dokładnie zbadano konstrukcję i wytrzymałość dachu ? Pokrycie i olatowanie dachu może nie być wystarczająco wytrzymałe i tym samym nie pozwalać na poruszanie się po nich np. transport płyt falistych , płyt PCV, płyt eternitowych.				
Otwarte fasady				
1) Czy występuje ryzyko upadku z wysokości podczas pracy, np., prz likwidacji balustrady i itp. ? 2) jest praca jest bezpieczna , np.czy jest wyposażenie zabezpieczające przed upadkiem z wysokości ?				
1) Czy występuje ryzyko upadku podczas pracy, np. jeżeli poprzeczna ściana działowa blokuje drogę ? 2)Czy jest tutaj zabezpieczenie w postaci ambony z wyposażeniem boków w poręcze ?				
Wymiana okien				
1) Dolna krawędź okna znajduje się powyżej 2 m nad podłożem ? 2) Używane są tutaj platformy np. rusztowania , podnośniki lub inne?				
1) Montaż okien od wewnątrz ? 2) Sa tutaj umieszczone zabezpieczenia uniemożliwiające upadek z okna ?				
Jest tutaj zabezpieczony transport okien w postaci odpowiednich pomocy technicznych ?				
Otwory drzwiowe				
Sa umieszczone poręcze w ościeżach otworów drzwiowych przy np. schodach i wind ?				
Niebezpieczeństwo upadku na niższy poziom				
Są otwory w podłogach ,dachach ścianach stropach itp. które stwarzają zagrożenie upadkiem z wysokości zabezpieczone pokrywami lub inna odpowiednią osłoną ? (w przypadku prac wykonywanych na wysokości powyżej 2 m nad podłożem zazwyczaj wysokość sma w sobie stanowi ryzyko wypadku)				
Otwory w stropach i różnice poziomów w drogach dostępu itp.				
1) są małe lub duże otwory i istnieje zagrożenie podknięciem , wdepnięciem w nie lub mogą wpaść w nie materiały ? 2) są otwory te zakryte stabilnie i skutecznie zabezpieczone ? (Np. otwory w dachu przeznaczone na przyszłe świetliki należy zakryć wytrzymałym i antypoślizgowym materiałem , nieulegającym przesunięciu .Podobnie małe otwory należy zakrywać , jeżeli stwarzają zagrożenie podknięciem lub jeżeli pracownicy korzystają z przejezdnych pomocy technicznych)				
1) są różnice w poziomach , że można się podknać ? 2) są te różnice w poziomach sprawdzone , zaznaczone i zabezpieczone ?				
Ogólne warunki				

Narzędzia i materiały są zabezpieczone przed zsuwaniem się lub zrzuceniem przez podmuch wiatru ?				
Postępują zgodnie z instrukcjami dostawców do użytkowania , kontroli i konserwacji wszystkich urządzeń bezpieczeństwa ?				

04-02-2014