

## Załącznik 9 Sprawdzenie harmonogramu oświetlenia

Adres placu budowy:.....

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

Data przeglądu :.....

Przegląd jest wykonany przez osobę z uprawnieniami BHP w zakresie oświetlenia.

<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 odpowiedzialnej data wpisu</b>
Oświetlenie				
Oświetlenie orientacyjne jest uwzględnione i opisane w planie BHP. Zarówno sam plan jak i dokumentacja zawiera informacje w zakresie odpowiedzialności poszczególnych wykonawców ?				
Gniazda kontaktowe są umieszczane jak najbliżej wejścia?				
Jest możliwe włączenie oświetlenia roboczego, jeśli oświetlenie orientacyjne nie jest zainstalowane w miejscu pracy lub pomieszczeniu?				
W miejscach , w których światło musi być włączone przez cały czas gniazdka kontaktowe są tak rozmieszczone , aby uniemożliwiały przypadkowe odcięcie światła innym pracownikom ( ewentualnie używa się wyłącznika na klucz ) ?				
Są obszary i pomieszczenia , w których oświetlenie nie jest dostateczne i oznakowanie? Są pomieszczenia , gdzie istnieje zagrożenie upadkiem lub innymi urazami ?				
Jest magazyn z żarówkami i bezpiecznikami w łatwo dostępnym miejscu ?				
Oświetlenie jest nieoslepiające , nie powoduje odbicia lub wytwarzania nieprzyjemnego ciepła ? ( Źródła światła zawsze są umieszczone przynajmniej z dwóch stron , ponieważ zapobiega to powstawaniu cieni )				
Jest armatura przeznaczona do użytku zewnętrznego odpowiednio skonstruowana ? Uszkodzona armatura może być przyczyną pożaru lub wypadku związanego z instalacją elektryczną.				
Masz lampy bez podwójnego zabezpieczenia uziemione ?				
Jest oświetlenie orientacyjne o natężeniu przynajmniej 25 luksów ? ( Oświetlenie orientacyjne konieczne jest do zapewnienia możliwości bezpiecznego poruszania się osób i pojazdów na obszarze placu budowy.)				
Jest oświetlenie do pracy o odpowiednim natężeniu światła ? Oświetlenie orientacyjne                    25 luksów Prace podstawowe                                50 luksów Prace zaawansowane                            100 luksów Zadaszone miejsce pracy                      200 luksów Prace montażowe                                300 luksów Prace precyzyjne                                 500 luksów Natężenie światła zmierzyć można przy pomocy światłomierza.				
Spełnia instalacja elektryczna na placu budowy				

wymogi i przepisy zawarte w rozporządzeniu o prądzie energetycznym .				
Jest instalacja tymczasowa , z której korzysta się dłużej niż 3 miesiące poddawana kontroli przez autoryzowanego elektryka ?				

04-02-2014