

Nazwa  
kwalifikacji: **Ochrona osób i mienia**  
Oznaczenie  
kwalifikacji: **Z.3**  
Numer  
zadania: **01**  
Kod  
arkusza: **Z.3-01-14.08**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>Rezultat 1: Wypełniona Tabela: Analiza zagrożeń obiektu</b>	
1	Wymienił zagrożenie kradzieżami pracowniczym i je opisał, np.: „zabór mienia przez pracownika na szkodę przedsiębiorcy lub innego pracownika”,
2	Wymienił zagrożenie kradzieży z włamaniem i je opisał, np.: „pokonanie barier technicznych w celu zaboru mienia”.
3	Wymienił zagrożenie napadem i je opisał, np.: „zabór mienia przez sprawcę poprzez użycie lub groźbę użycia przemocy”.
4	Wymienił zagrożenie szpiegostwem gospodarczym i je opisał, np.: „nielegalne działania mające na celu przechwycenie poufnych informacji na rzecz obcego podmiotu gospodarczego poprzez podstawienie pracownika, pozyskanie pracownika firmy lub za pomocą środków technicznych
5	Ocecił ryzyko wystąpienia kradzieży pracowniczej.
6	Ocecił ryzyko wystąpienia kradzieży z włamaniem.
7	Ocecił ryzyko wystąpienia napadu.
8	Ocecił ryzyko wystąpienia szpiegostwa gospodarczego.
<b>Rezultat 2: Wypełniona Tabela: Wyniki analizy procedur Nr 1.</b>	
1	Wybrał procedurę Nr 1a dla pracownika firmy odpowiedzialnego za bezpieczeństwo.
2	Wskazał błąd w procedurze Nr 1b
3	Wskazał błąd w procedurze Nr 1c
<b>Rezultat 3: Wypełniona Tabela: Wyniki analizy procedur Nr 2.</b>	
1	Wybrał procedurę Nr 2b dla pracownika ochrony z grypy interwencyjnej.
2	Wskazał błąd w procedurze Nr 2a
3	Wskazał błąd w procedurze Nr 2c
<b>Rezultat 4: Wypełniona Tabela: Wybór i uzasadnienie formy ochrony fizycznej obiektu</b>	
1	Wybrał bezpośrednią ochronę fizyczną w formie doraźnej, przy rezygnacji z wyboru ochrony fizycznej w formie stałej i konwojowania.
2	Wybrał bezpośrednią ochronę fizyczną w formie monitorowania systemów alarmowych, przy rezygnacji z wyboru ochrony fizycznej w formie stałej i konwojowania.
3	Uzasadnił wybór bezpośredniej ochrony fizycznej w formie doraźnej.
4	Uzasadnił wybór bezpośredniej ochrony fizycznej w formie monitorowania systemów alarmowych