

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy oraz konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych**

Oznaczenie arkusza: **B.03-01-15.05**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.03**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1 pośredni: Wytrasowany rzut elementu płaszcza ochronnego i wytrasowane rozwinięcie odgałęzienia skośnego

Uwaga: należy ocenić dopiero po każdorazowym zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu PZCP zakończenia ich wykonania

1	Wytrasowany rzut elementu płaszcza ochronnego ma kształt i wymiary zgodne z rysunkiem 1						
2	Wytrasowane rozwinięcie odgałęzienia skośnego ma kształt i wymiary wynikające z rysunku 1						

Rezultat 2: Wykonane żłobienia i wywnięcie dolnej krawędzi odgałęzienia skośnego

1	Żłobienie wzdłużne prostki jest równoległe do krawędzi						
2	Żłobienie wzdłużne na odgałęzieniu skośnym jest równoległe do krawędzi						
3	Żłobienie górnej krawędzi odgałęzienia jest zgodne z rysunkiem 2						
4	Wywnięcie dolnej krawędzi odgałęzienia skośnego ma wymiar od 4 mm do 6 mm						
5	Wywnięcie dolnej krawędzi odgałęzienia skośnego nie ma zadziorów po cięciu						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zmontowany element płaszcz ochronnego z odgałęzieniem skośnym									
1	Prostka płaszcz ochronnego izolacji ma wymiar $\varnothing 150$ (+/- 1 mm)								
2	Prostka płaszcz ochronnego izolacji ma wysokość 240 mm (+/- 1 mm)								
3	Zwinięta prostka jest zmontowana blachowkrętami zgodnie z rysunkiem 2								
4	Odgałęzienie skośne zmontowane blachowkrętami z prostką pod kątem 60° (+/- 5°)								
5	Odgałęzienie skośne ma wymiar $\varnothing 120$ mm (+/- 1 mm)								
6	Odgałęzienie skośne ma wysokość 100 mm (+/- 3 mm)								
7	Zwinięte odgałęzienie skośne jest zmontowane blachowkrętami zgodnie z rysunkiem 2								
8	Otwory pod blachowkręty w prostce i odgałęzieniu skośnym wykonane są zgodnie z rysunkiem 2								
9	Otwory w zwiniętych elementach prostki i odgałęzienia skośnego pokrywają się z sobą								
10	Szerokość zakładki prostki i odgałęzienia skośnego wynosi 30 mm (+/- 1 mm)								
Rezultat 4: Karta jakości wyrobu									
1	Wpisany wynik pomiaru średnicy prostki oraz ocena jej odchyłki są zgodne ze stanem faktycznym								
2	Wpisany wynik pomiaru średnicy odgałęzienia oraz ocena jej odchyłki są zgodne ze stanem faktycznym								
3	Wpisany wynik pomiaru wysokości prostki oraz ocena jej odchyłki są zgodne ze stanem faktycznym								
4	Wpisany wynik pomiaru szerokości zakładki oraz ocena jej odchyłki są zgodne ze stanem faktycznym								
5	Wpisany wynik pomiaru kąta odgałęzienia oraz ocena jego odchyłki są zgodne ze stanem faktycznym								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania elementu płaszcza ochronnego

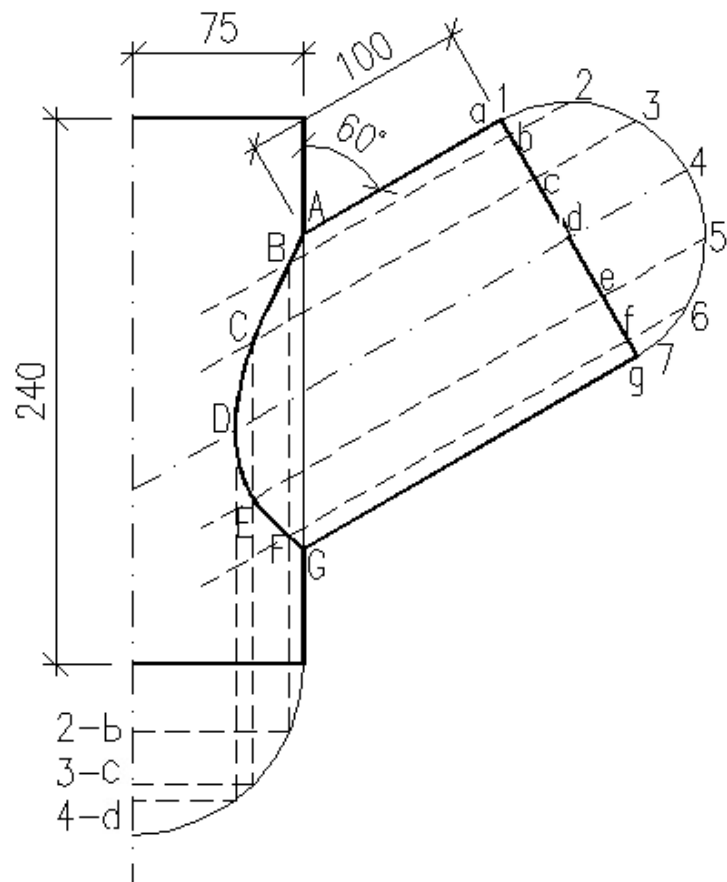
1	Podczas wykonywania elementu płaszcza ochronnego zdający odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń						
2	Rzut płaszcza ochronnego z rysunkiem 1 trasował rysikiem i cyrklem. Do trasowania linii cięcia prostki i odgałęzienia używał rysika. Wszystkie pozostałe linie trasował pisakiem lub ołówkiem						
3	Do cięcia blachy dobierał nożyce lewe lub prawe tak, że odpad zawsze schodził w dół						
4	Podczas cięcia blachy miał założone rękawice ochronne						
5	Po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy. Odpady użytkowe i złom umieścił odpowiednio w służących do tego celu pojemnikach						

Egzaminator

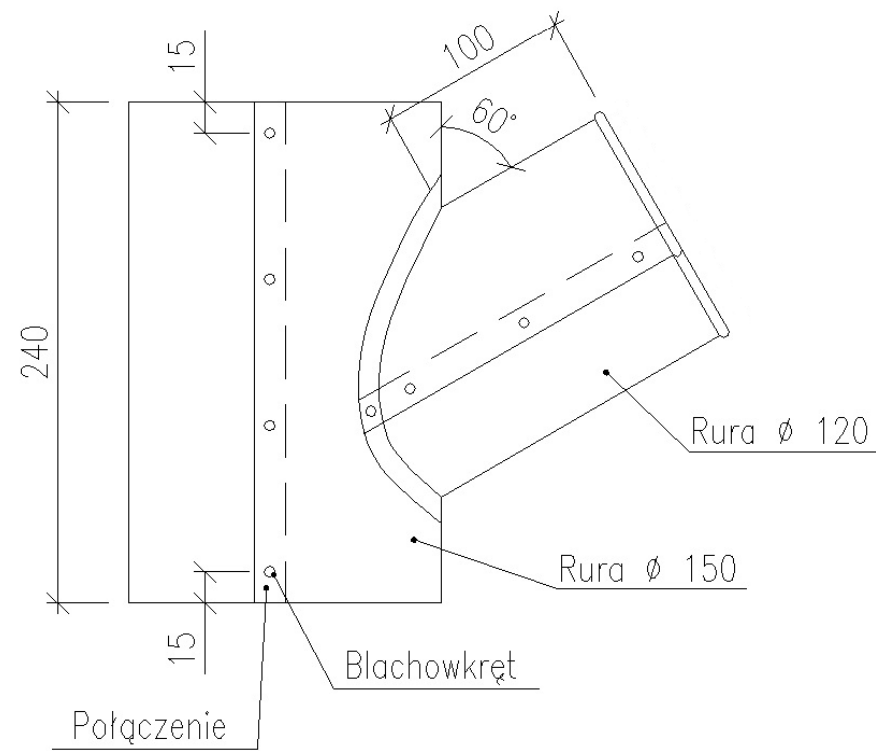
imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rysunek 1. Rzut elementu płaszcza ochronnego



Szerokość zakładki w obu częściach elementu wynosi 30 mm

Rysunek 2. Widok elementu płaszcza ochronnego