

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

Oznaczenie kwalifikacji: **BD.02**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

BD.02-01-20.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTE OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

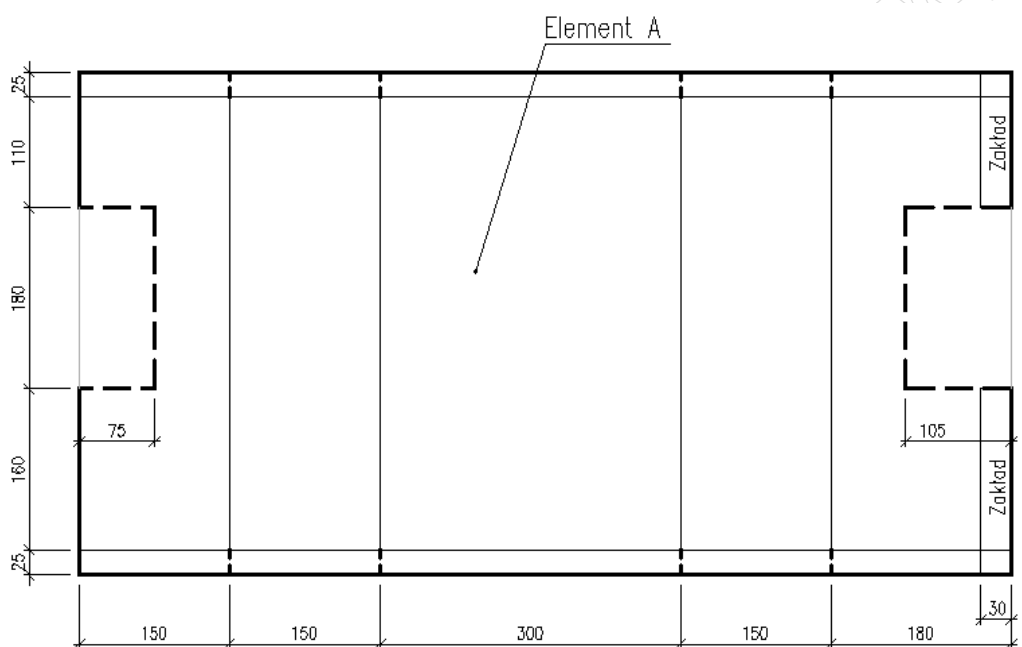
Powodzenia!

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj płaszcz ochronny z blachy ocynkowanej kanału prostokątnego z klapą rewizyjną zgodnie z rysunkami 1, 2 i 3 oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót. Płaszcz ochronny składa się z kanału z otworem nakrytym klapą rewizyjną. Na fragmencie arkusza blachy wytrasuj rozwinięcia poszczególnych elementów, a następnie wytnij je i zgłoś przewodniczącemu ZN do oceny przez podniesienie ręki. Do zmontowania płaszcza ochronnego możesz przystąpić po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN. Dognij i zmontuj wszystkie fragmenty płaszcza według rysunków. Wykonane elementy połącz ze sobą za pomocą blachowkrętów oraz zawiasów splatanych.

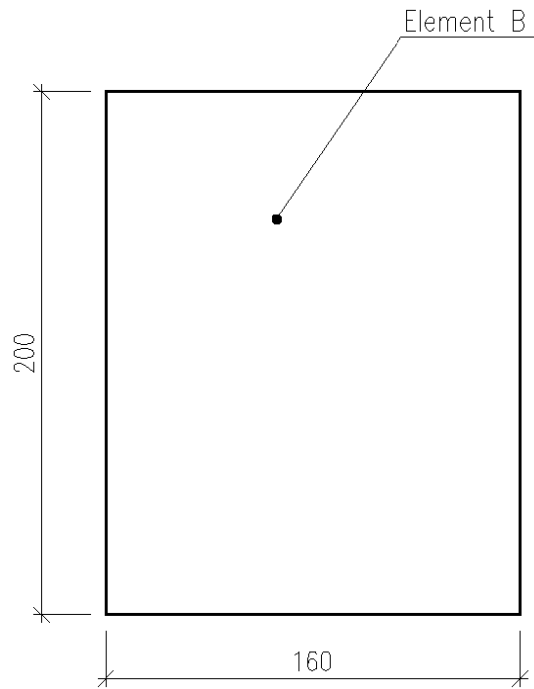
W trakcie wykonywania zadania egzaminacyjnego korzystaj z zamieszczonej dokumentacji. Do wykonania pracy wykorzystaj zestaw narzędzi i sprzętu zgromadzony na stanowisku. Podczas wykonywania pracy przestrzegaj przepisów BHP, warunków technicznych wykonania i odbioru robót blacharskich oraz zachowaj ład i porządek na stanowisku egzaminacyjnym.



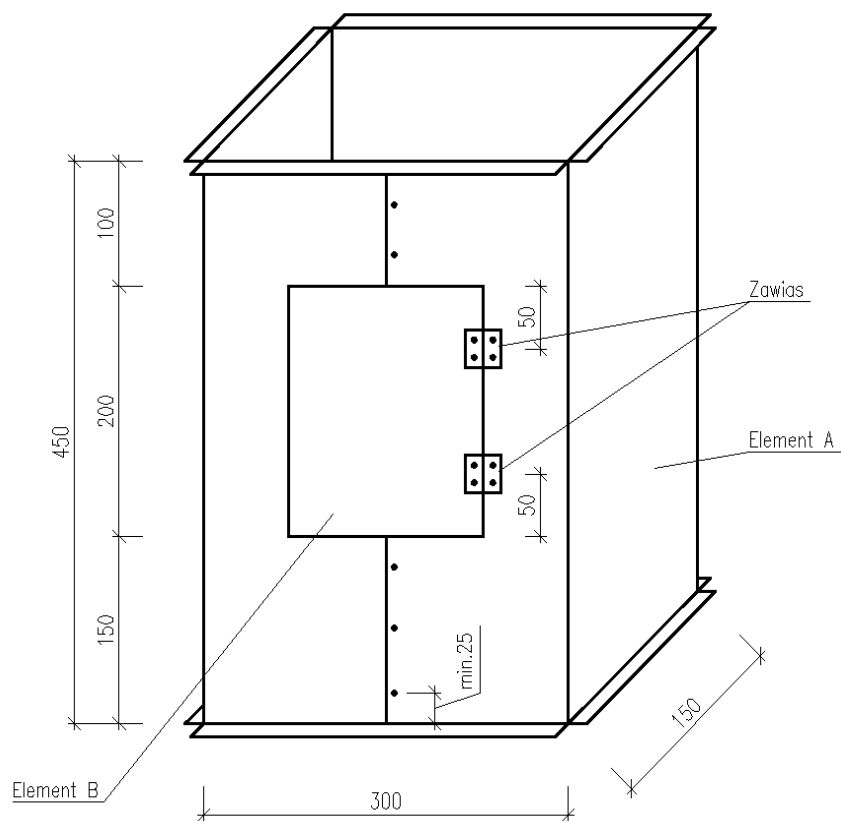
Legenda:

— linia gięcia
 --- linia cięcia

Rysunek 1. Rozwinięcie kanału płaszcza ochronnego z otworem



Rysunek 2. Kłapa rewizyjna



Rysunek 3. Widok kanału z zamontowaną kłapą rewizyjną

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót płaszczy ochronnych z blachy (fragment)

- tolerancja wymiarów kanału nie większa niż ± 5 mm;
- boki kanału dogięte pod kątem 90° ;
- długości poszczególnych elementów kanału nie większa niż ± 5 mm;
- elementy kanału skręcone blachowkrętami;
- skrajne blachowkręty odsunięte od krawędzi elementu o min. 25 mm;
- odgięcia (wywinięcia) wykonane z tolerancją wymiarów nie większą niż ± 3 mm;
- kłapa rewizyjna zamontowana na 2 zawiasach.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

- płaszczyk ochronny kanału prostokątnego,
- kłapa rewizyjna płaszczyka ochronnego,
- kanał prostokątny z kłapą rewizyjną

oraz

przebieg wykonania płaszczyka ochronnego kanału prostokątnego i kłapy rewizyjnej.

www.EgzaminZawodowy.info