

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie elementów kadłuba okrętu**
Oznaczenie arkusza: **M.22-01-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.22**
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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający – wykonując zadanie egzaminacyjne – uzyskuje rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonywaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Usztywnienia							
1	poz. 2 – usztywnienie poziome jest wykonane zgodnie z dokumentacją						
2	poz. 3 – usztywnienie pionowe jest wykonane zgodnie z dokumentacją						
3	poz. 4 – usztywnienie poziome jest wykonane zgodnie z dokumentacją						
Rezultat 2: Ścianka 500 od PS PB po prefabrykacji wstępnej							
1	płaskownik poz. 2, jest zamontowany w odległości 1150 mm od krawędzi bazowej blachy z zachowaniem tolerancji ± 2						
2	kątownik poz. 3, jest zamontowany w odległości 150 mm od krawędzi bazowej blachy z zachowaniem tolerancji ± 2						
3	kątownik poz. 4, jest zamontowany w odległości 200 mm od krawędzi bazowej blachy z zachowaniem tolerancji ± 2						
4	wytrasowane jest miejsce położenia otworu: 100 mm od poz. 3 i 20 mm od poz. 2						
5	wytrasowane są wymiary otworu: 400x800, R=100						
6	płyta ścianki poz. 1, ma oznaczone kierunki „Góra” oraz „Dziób” zgodnie z rysunkiem						
7	spoiny szczipne rozmieszczone są po obu stronach usztywnień						
8	spoiny szczipne są oczyszczone						
9	usztywnienia są zamontowane pod kątem $90 \pm 1^\circ$ do płyty poz. 1						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Tabela pomiarów ścianki 500 od PS PB*W tabeli wpisano:*

1	rzeczywisty wynik pomiaru poz. 2						
2	rzeczywisty wynik pomiaru poz. 3						
3	rzeczywisty wynik pomiaru poz. 4						
4	poz. 2 – ocenę zgodności wyniku pomiaru z wartością określoną na rysunku						
5	poz. 3 – ocenę zgodności wyniku pomiaru z wartością określoną na rysunku						
6	poz. 4 – ocenę zgodności wyniku pomiaru z wartością określoną na rysunku						

Przebieg 1: Wykonanie usztywnień*Zdający:*

1	wykonał zakończenia usztywnień stosując palnik acetylenowy						
2	oszlifował zakończenia usztywnień stosując szlifierkę pneumatyczną						
3	podczas cięcia stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, okulary ochronne i maskę przeciwpyłową						
4	podczas szlifowania stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, okulary ochronne i maskę przeciwpyłową						
5	odpady umieścił w specjalnym pojemniku						

Numer stanowiska							

Przebieg 2: Wykonanie prefabrykacji wstępnej ścianki 500 od PS PB

Zdający:

1	zamontował usztywnienia zgodnie z dokumentacją						
2	spoiny szepne wykonał stosując spawarkę elektryczną						
3	podczas szepiania usztywnień stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, tarczę spawalniczą i okulary ochronne						
4	podczas pracy palnikiem stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, okulary ochronne						
5	uporządkował stanowisko pracy						

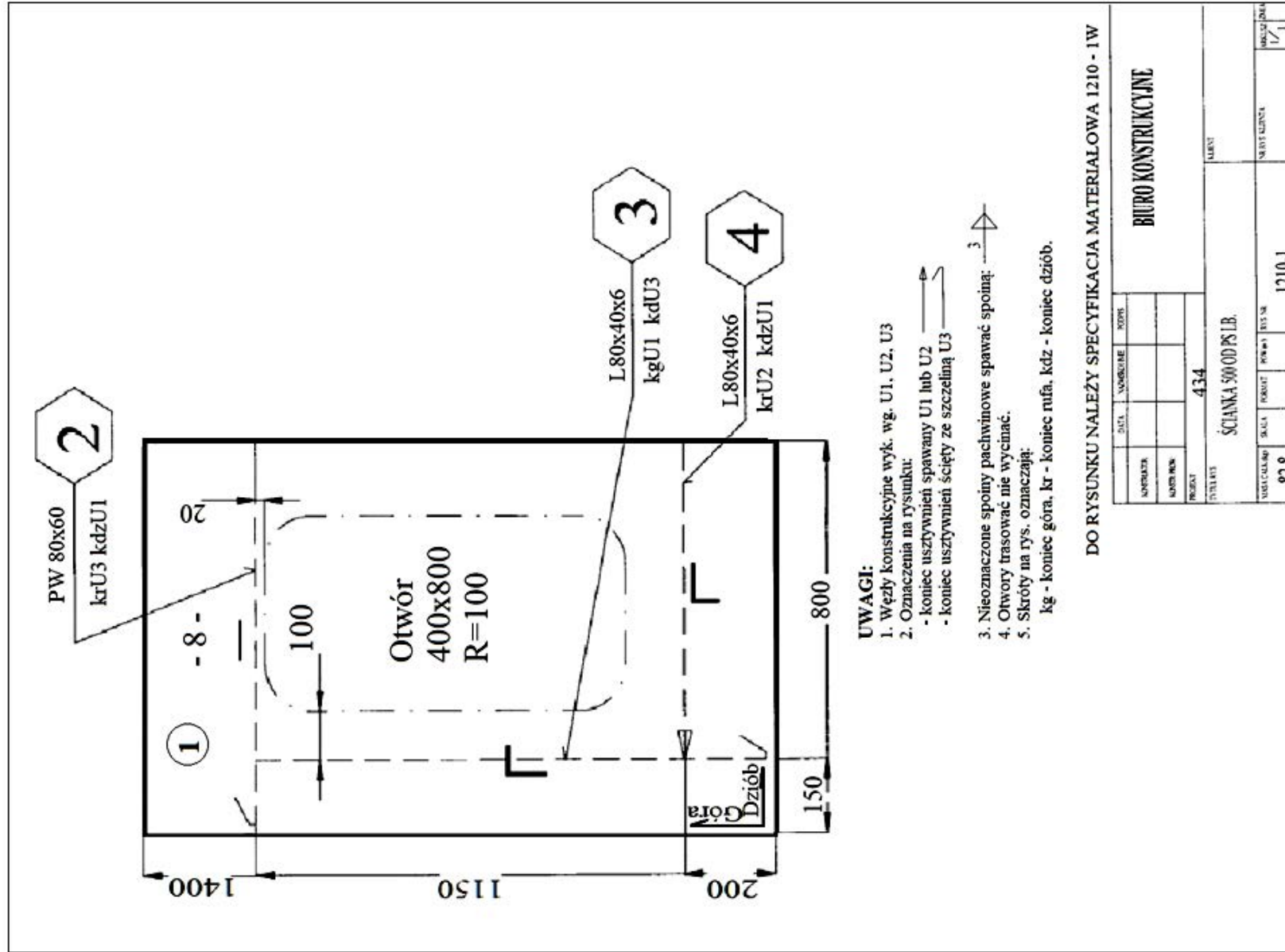
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Dokumentacja dla egzaminatora:



DO RYSUNKU NALEŻY SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA 1210 - 1W

DZIAŁ		WYKONANIE		ROZPR.	
ANOTACJA					
ANOTACJA					
PROJEKT					
434					
ŚCIANKA 3000 PS LB.					
LUBENT					
WARTOŚĆ	SKŁA	PAROCI	POW. M	WYS. M	WARTOŚĆ
82,8				1210-1	1/1
BIURO KONSTRUKCYJNE					