

Oferta handlowa

Konstrukcje stalowe

VITWORKER Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 235

85-438 Bydgoszcz

NIP: 5542945159

Regon: 366332098

Spis treści:

1 O Vitworker - podstawowe informacje i rozwój firmy

2 Oferta - spawanie i konstrukcje stalowe

3 Park maszynowy

4 Nasze możliwości

5 Certyfikaty

6 Hale produkcyjne

7 Portfolio - nasze realizacje

8 Kontakt

1

O Vitworker

Firma Vitworker z powodzeniem działa na rynku od 2016 roku. Oferujemy usługi spawalnicze świadczone przez wykwalifikowanych specjalistów, których lata doświadczenia widoczne są w każdej z naszych realizacji.

2020

Otwarcie hali produkcyjnej o powierzchni **600 m²**.

2021

Uzyskanie i wdrożenie certyfikatu wg **PNEN ISO 1090-2** w klasie EXC2 i PNEN 3834-2.

2021

Zwiększenie produkcji do **50 ton** miesięcznie.

2022

Zmiana lokalizacji hali produkcyjnej i zwiększenie powierzchni produkcyjnej do **2000 m²**.

2022

Uzyskanie i wdrożenie certyfikatu „SPAWANIE POJAZDÓW KOLEJOWYCH I ELEMENTÓW SZYNOWYCH wg **PN-EN 15085-2:2021**”.

2022

Zwiększenie produkcji do **100 ton** miesięcznie.

2023

Powiększenie powierzchni do **2800m²** w ramach otwarcia osobnej hali na stal nierdzewną.

2023

Podwyższenie klasy wykonania wg **PNEN:ISO 1090** do EXC4.

2023

Zwiększenie produkcji do **200 ton** miesięcznie.

2023

Uzyskanie świadectwa uznania PRS na budowę i naprawy **kontenerów**.

2023

Wdrożenie systemu zarządzania jakością zgodnie z wymaganiami normy **PNEN ISO 9001:2015**.

Nasza firma mieści się w Bydgoszczy w Polsce i to tam realizujemy wasze zlecenia. Naszą domeną jest jakość i terminowość w realizacji zamówień.

W zakresie naszej oferty można odnaleźć kompleksowe usługi spawania konstrukcji stalowych. Aby świadczyć te usługi, niezbędne jest posiadanie odpowiednich uprawnień, które nabyliśmy poprzez uzyskanie certyfikatów zgodnych z normami takimi jak:

PN-EN 15085-2:2021
EN 1090-1:2009+A1:2021
TT/921/710401/23
PN-EN ISO 3834-2:2021
PN-EN ISO 9001:2015

Przyjmujemy zlecenia na spawanie materiałów takich jak:

-Stal nierdzewna
-Stal czarna
-Aluminium

Proces spawania konstrukcji stalowych przeprowadzamy przy użyciu różnych metod, takich jak:

-111
-114
-131
-135
-136
-138
-141

Wykonujemy konstrukcje spawane zgodnie z najwyższymi wymogami normy EN-ISO 5817.

Zakres naszej działalności obejmuje kompleksowe wykonanie konstrukcji począwszy od zakupu materiału po cięcie, spawanie, obróbkę CNC oraz powłokę antykorozyjną.

Nasze realizacje dotyczą takich gałęzi przemysłu jak:

-przemysł budowlany
-przemysł kolejowy
-maszyny rolnicze
-przemysł energetyczny

Realizujemy usługi spawania konstrukcji stalowych na podstawie dostarczonej dokumentacji od klienta. Oprócz standardowych elementów, specjalizujemy się także w łączeniu materiałów o dużych gabarytach.

3

Park maszynowy



Bekamak BMSY 360 DGH

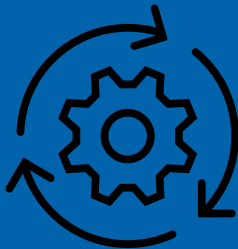


AMADA HFT 170-3



Plasma EcoCut II CS
Thickness 2

Mamy możliwość wykonywania dużych konstrukcji, jednak jesteśmy otwarci również na mniejsze elementy tj. drabiny, regały, balustrady. Zapewniamy wysoką jakość obróbki i konkurencyjne ceny. Powierzone prace wykonujemy u siebie, jak również u klienta.



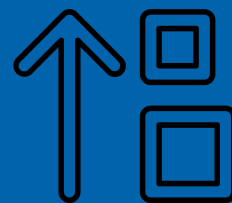
Nasze zasoby produkcyjne pozwalają na przerobienie 200 ton stali miesięcznie.



Dwie hale produkcyjne o łącznej powierzchni 2.800 m².



Aktualnie zatrudniamy 200 osób.



Tworzymy zarówno małe jak i duże konstrukcje.

No. 3659/09/2023/J/C

CERTIFYING BODY

Polska Akademia Jakości Cert Sp. z o. o.
ul. Ligocka 103, bud. 2, 40-568 Katowice

CERTIFIES THAT THE COMPANY:

VITWORKER Sp. z o.o.

85-438 Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 235

HAS IMPLEMENTED AND APPLIES THE QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM CONFORMABLE
WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

PN-EN ISO 9001:2015

WITH THE FOLLOWING SCOPE:

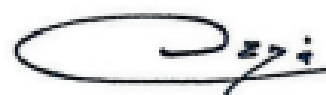
Prefabrication and assembly of steel structures.
Steel processing services, welding services.



AC 137



CHAIRMAN
of the PAJ CERT Sp. z o.o.



Aleksandra Czaja

THE VALIDITY PERIOD OF CERTIFICATION
from 11.09.2023 to 10.09.2026

KATOWICE, 11.09.2023

Pierwsza Powierzchnia – 2000 m²: Jest to duża przestrzeń, o powierzchni 2000 metrów kwadratowych, idealna do realizacji dużych projektów przemysłowych. Ze względu na swój rozmiar, może być wykorzystywana do wielu celów, w tym do składowania materiałów, montażu dużych konstrukcji, czy jako przestrzeń robocza do przeprowadzania różnorodnych procesów przemysłowych.

Dwie Suwnice Pomostowe: Suwnice te to kluczowe wyposażenie przemysłowe, używane do podnoszenia i przenoszenia ciężkich ładunków. Pierwsza suwnica ma **udźwig 16 ton**, co pozwala na obsługę bardzo ciężkich przedmiotów, natomiast dwie pozostałe suwnice mają udźwig po 5 ton każda, co jest idealne do przenoszenia mniejszych, ale nadal ciężkich przedmiotów. Suwnice te zwiększają efektywność pracy i bezpieczeństwo w miejscu pracy.

Zastosowanie do Spawania Stali Czarnej: Cała przestrzeń jest przystosowana do spawania stali czarnej, co wskazuje na jej specjalizację w obróbce i konstrukcji ciężkich elementów stalowych. Stal czarna, ze względu na swoje właściwości, jest często używana w budownictwie, produkcji maszyn i wielu innych zastosowaniach przemysłowych, wymagających trwałości i wytrzymałości.



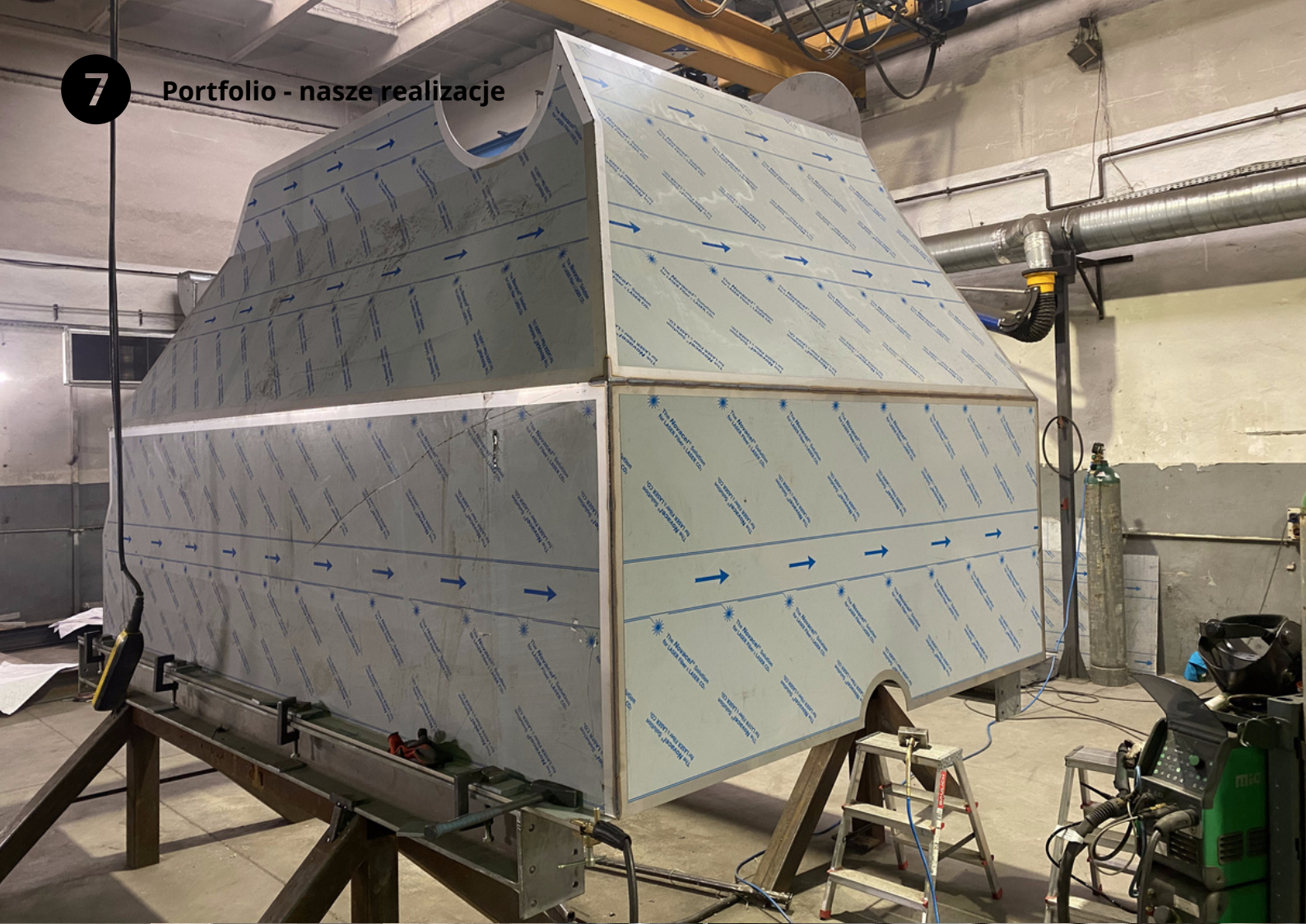
Druga Hala - Powierzchnia 800 m²: Jest to mniejsza hala o powierzchni 800 metrów kwadratowych, zaprojektowana do prowadzenia specjalistycznych prac. Rozmiar hali umożliwia efektywną organizację pracy i przepływ procesów produkcyjnych, przy jednoczesnym zachowaniu wystarczającej przestrzeni do pracy z precyzyjnymi wyrobami.

Dwie Suwnice o Udźwigu 5 Ton Każda: Wyposażenie hali w dwie suwnice, każda o udźwigu 5 ton, pozwala na łatwe manipulowanie ciężkimi elementami stalowymi. Suwnice te zapewniają elastyczność w obszarze transportu materiałów i są niezbędne do utrzymania ciągłości procesu produkcyjnego.

Produkcja Wyrobów ze Stali Nierdzewnej: Specjalizacja hali w produkcji wyrobów ze stali nierdzewnej wskazuje na jej dedykację do pracy z materiałem wymagającym szczególnych umiejętności i precyzji. Stal nierdzewna jest ceniona za swoją odporność na korozję i trwałość, co czyni ją idealną do produkcji wysokiej jakości elementów w wielu branżach. Narzędzia w hali są przystosowane do tego specyficznego rodzaju produkcji.







7

Portfolio - nasze realizacje



Aby uzyskać więcej informacji oraz wycenę zachęcamy do kontaktu z naszymi pracownikami w celu omówienia projektu/zlecenia.



Dyrektor Techniczny



KAMIL CIEŚLAR



+48 505 441 232



kamil.cieslar@vitworker.com

VITWORKER