



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie skalować wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary podano w [cm]. Rzędne wysokościowe podano w [m]. Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych należy przyjmować według projektu konstrukcji.
2. Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi.
3. Wszelkie zmiany w projekcie należy każdorazowo uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
5. Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-poż i przepisy higieniczno-sanitarne.
6. Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
7. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, zgodnie z projektem konstrukcji. Malowanie elementów stalowych ze względu na klasę odporności ogniowej - zgodnie z projektem, o ile projekt zakłada taką konieczność.
8. Wszystkie przejścia/przebicia przez ściany i stropy należy zabezpieczyć do wymaganej klasy ppoż. tych elementów.
9. Stałe elementy wyposażenia i wystroju wewnątrz muszą posiadać cechy niepalności, niezapalności lub trudnopalności.

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

obiekt

Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blachy
08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

inwestor

MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul.ul. Terespolska 12

	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. arch. Bożena WITA	696/01	
Projektował	mgr inż. arch. Zbigniew MAZUR	553/01	
Projektował	mgr inż. arch. Karolina WITECKA	24/SLOKK/2023/II	
Sprawdził	mgr inż. arch. Kinga SIEDLACZEK	25/SLOKK/2012/II	

stadium	nr projektu	data
PROJEKT BUDOWLANY	447_16_2025.SK	08.2025
		arkusz
		[594X297]

branża	skala
ARCHITEKTURA	1:400

tytuł rysunku

ELEWACJE - stan istniejący

BAUREN www.bauren.pl	ul. Świerkarska 12, 44 - 200 Rybnik tel/fax: 32 422 51 37, e-mail: bauren@bauren.pl	nr rysunku IN.A.03
--------------------------------	--	------------------------------