



SCHEMAT ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO MOSTOSTAL SIEDLCE SP. Z O.O.

SCHEMAT ZAKŁADU PRZEMYSŁOWEGO MOSTOSTAL SIEDLCE SP. Z O.O.

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszelkie wyniki sprawdzić na podstawie. Nie składować wymiarów z rysunku. Wszelkie wyniki porównać w (mm). Ręcznie wykosztowane podawanie i (mm) Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych należy przyjmować według projektu konstrukcji.
2. Projekt architektury rozpatrywać z projektami branżowymi.
3. Wszelkie zmiany w projekcie należy każdorazowo zgłaszać z projektem.
4. Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłaszać
5. Projektantów przed rozpoczęciem robót budowlanych.
6. Wszelkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykorzystywane muszą być spełniające i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Państwa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, specjalne wymagania statyczne, wymagania ochrony ppoż i przepisy higienizacji osiedla.
7. Wykonanie podłoża izolację przeciwwodną pomiędzy ławnymi fundamentowymi, a ścianami.
8. Wykonanie pionową izolację przeciwwodną pomiędzy na ścianach zewnętrznych do wys. 30cm ponad poziom przyziemia.
9. Należy zachować ciągłość wszystkich żyzdów przeciwwodnych i przeciwoświatowych, wiatroizolacji oraz paronieczności.
10. W pom. kotłowni, w hyd. pokasoch, stosować hydroizolacje (folie w płynie) minimum 20 cm na ścianie. W kabinach prysznicowych ww. hydroizolację wykonuje na całej wys. ściany.
11. Wszelkie elementy drewniane zabezpieczyć przed wilgocią, ogniem, grzybami, owadami i pleśnią.
12. Konstr. drzwi, drzwi balkonowe.
13. Wszelkie 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.
13. Przegrody zewnętrzne nieprzeznaczające, ściągają między przegrodami i częściami przegrody (także innymi połączenie stropodachów lub dachów ze ścianami zewnętrznymi), przejścia elementów instalacji (także jak kanały instalacji elektrycznej i spalinalnej przez przegrody zewnętrzne) należy wykonywać: pod kątem skośnym, ściśle całkowity szczelnymi, nie przenosiące powietrza.
14. Wszelkie przejścia instalacji przez dach należy wykonać tak, aby zapewnić ich szczelność, uniemożliwić zacieknięcie.
15. Wszelkie przejścia/przebiega przez ściany i stropy należy zabezpieczyć do wymaganej klasy ppoż. tych elementów.
16. Stalowe wyposażenie i wystroju wnętrz muszą posiadać cechy niepalności, niezapalności lub trudnozapalności.

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

objekt

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

00-110 Srebrce, ul. Terespolska 12

investor

MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.
00-110, Siedlce, ul. T. Kościuszki 10

08-110 Siedlce, ul. ul. Terepolska 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 08.2025
---------	-------------	--------------

PROJEKT BUDOWLANY	447_16_2025.SK	06.2025
-------------------	----------------	---------

PROPERTY ESDOWER/NT	- -	25/05/2022
---------------------	-----	------------

branza	skala
	1-250

ARCHITEKTURA 1:250

tutul nusunku	

your journal

RZUT DACHU stan istniejący

RZUT DACHU - stan istniejący

[illegible]

ul. Świerkierska 12, nr rysunku

44-200 Rybník IN A 02

IN.A.02

www.bauren.pl	e-mail: bauren@bauren.pl
---------------	--------------------------