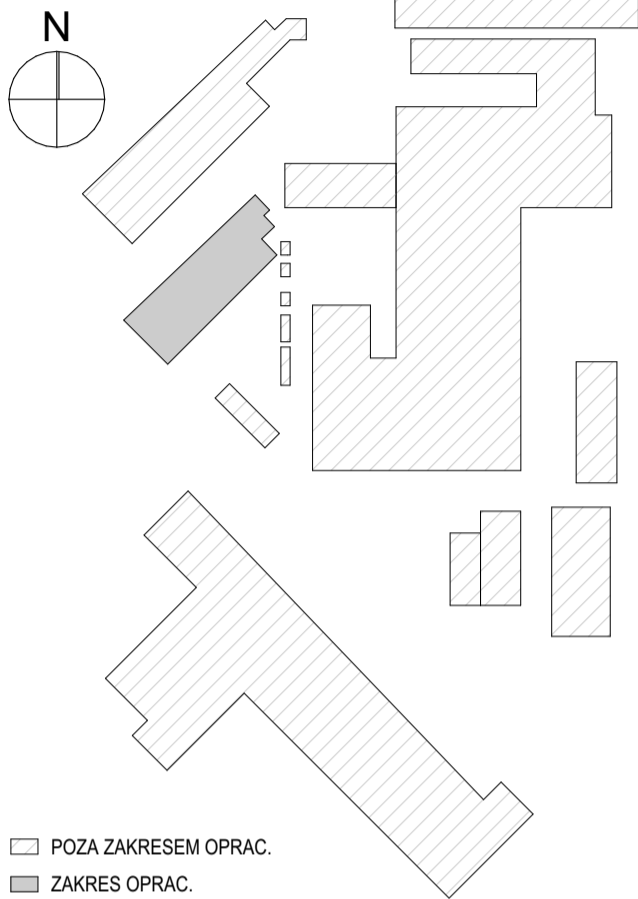


ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ - POZ. PRZYZIEMIA +0.00 (+154,30 m n.p.m.)		
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
01	Hala produkcyjna	7030,50
02	Toaleta	6,86
03	Toaleta	8,10
04	Umывальnia (30 os.)	20,47
05	Szafka (30 os.)	49,50
06	Komunikacja	35,80
07	Pokój kierownika	28,75
08	Pomieszczenie porządkowe	7,90
09	Kuchnia	10,42
10	Jadalnia (30 os.)	34,70
RAZEM		7233,00



POZA ZAKRESEM OPRAW.
ZAKRES OPRAW.

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

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie skłócać wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary podano w [m]. Różne wysokości podano w [m]. Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych należy przyjmować według projektu konstrukcji.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy każdorazowo uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- 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.
- Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Wykonać poziomą izolację przeciwwilgociową między ławami fundamentowymi, a ścianami.
- Wykonać pionową izolację przeciwwilgociową na ścianach zewnętrznych do wys. 30cm ponad przyległym terenem.
- Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwiatrowych, wiatroizolacji oraz paroizolacji.
- W pom. mokrych, pod wyk. posadzkę, stosować hydroizolację (folia w płynie) wyniesłą 20 cm na ściany. W kabinach prysznicowych ww. hydroizolację wykonać na całej wys. ścian.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć przed wilgocią, ogniem, grzybami, owadami i pleśniami. Konstr. drewn. dachu zabezp. do trudnospalności.
- 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.
- Przegrody zewnętrzne nieprzezroczyste, złącza między przegrodami i częściami przegród (między innymi połączenie stropodachów lub dachów ze ścianami zewnętrznymi), przejścia elementów instalacji (takie jak kanały instalacji wentylacyjnej i spalinowej przez przegrody zewnętrzne) należy wykonywać pod kątem osłonięcia ich całkowitej szczelności na przenikanie powietrza.
- Wszystkie przejścia instalacji przez dach należy wykonać tak, aby zapewnić ich szczelność, uniemożliwić zaciekanie.
- Wszystkie przejścia/przebiega przez ściany i stropy należy zabezpieczyć do wymaganej klasy poż. tych elementów.
- Stale elementy wyposażenia i wystroju wnętrz muszą posiadać cechy niepalności, niezapalności lub trudnospalności.

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. obiekt

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

inwestor			
MOSTOSTAL SIEDŁCE Sp. z o.o.			
08-110 Siedlce, ul. ul. Terespolska 12			
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. arch. Bożena WITA	69601	
Projektował	mgr inż. arch. Zbigniew MAZUR	55301	
	mgr inż. arch. Karolina WITECKA	24SLOKK(2023II)	
Sprawił	mgr inż. arch. Kinga SIEDLACZEK	25SLOKK(2021II)	
stadium	nr projektu		data
PROJEKT BUDOWLANY		447_16_2025.SK	08.2025
branża	skala		arkusz
ARCHITEKTURA		1:1,43, 1:250	

RZUT PRZYZIEMIA - POZ. +0,00 (+153,40 m n.p.m.) - STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:250

RZUT PRZYZIEMIA - stan istniejący

BAUREN
www.bauren.pl

ul. Szwedzka 12,
44-200 Rybnik
tel/fax: 32 422 51 37,
e-mail: bauren@bauren.pl

nr rysunku
IN.A.01