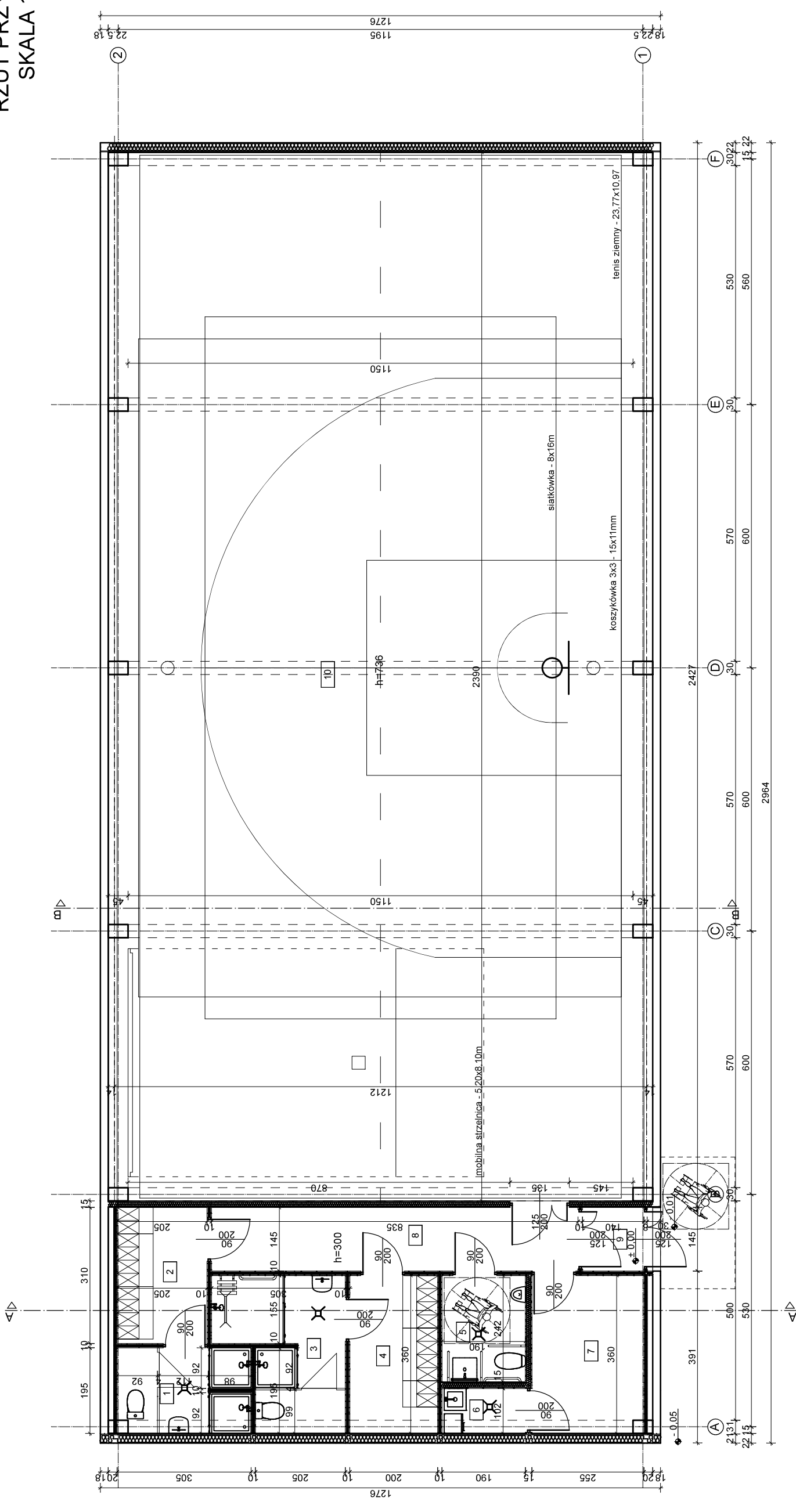


# RZUT PRZYZIEMI SKALA 1:100



**UWAGI:**

- Wymiary i powierzchnie podane bez tynków i okładzin.
- Otwory drzwi zmiarowano w świetle ościeżnic, wymiary otworów dopasować do dobranych ościeżnic.
- Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczej poszczególne elementy konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Budynek zaprojektowano w technologii prefabrykowanej konstrukcji z drewna klejonego z zewnętrznią powłoką membranową przepuszczającą światło naturalne. Posadowienie konstrukcji na stopach fundamentowych. Posadzka betonowa zbrojona przeciwskurczowo z wykończeniem zależnym od przeznaczenia danego pomieszczenia. Pomieszczenia sanitarne z okładzinami zmywalnymi na podłogach i ścianach do wysokości 2,20m.
- Toileta ogólnodostępna oraz jeden z sanitaratów wraz z szatnią dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Podoście do budynku wyprofilować kostką betonową tak by powstały przed wejściem próg był nie większy niż 1cm. Poziom posadzki wewnątrz hali względem poziomu terenu zewnętrzznego podnieść o min. 5cm.

## Wykaz pomieszczeń: Przyziemie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Temperatura	Obciążenie cieplne	Wymagane natężenie oświetlenia	Posadzka
1	Sanitariat z natyskami	5,95 m <sup>2</sup>	24,0 °C	550,00 W	200,0 lx	Gres
2	Szatnia	6,61 m <sup>2</sup>	24,0 °C	520,00 W	200,0 lx	Gres
3	Sanitariat z natyskami	9,19 m <sup>2</sup>	24,0 °C	760,00 W	200,0 lx	Gres
4	Szatnia	7,45 m <sup>2</sup>	24,0 °C	690,00 W	200,0 lx	Gres
5	WC ogólnodostępne	4,82 m <sup>2</sup>	20,0 °C	290,00 W	200,0 lx	Gres
6	Schowek porządkowy	2,07 m <sup>2</sup>	16,0 °C	160,00 W	100,0 lx	Gres
7	Pomieszczenie pomocnicze	9,27 m <sup>2</sup>	16,0 °C	510,00 W	100,0 lx	Gres
8	Komunikacja	12,11 m <sup>2</sup>	20,0 °C	850,00 W	100,0 lx	Gres
9	Wiatrołap	2,17 m <sup>2</sup>	8,0 °C	80,00 W	100,0 lx	Gres
10	Sala gimnastyczna	290,12 m <sup>2</sup>	16,0 °C	27970,00 W	300,0 lx	Poliuretan PU
<b>Razem</b>		<b>349,76 m<sup>2</sup></b>		<b>32380,00 W</b>		

**PRACOWNIA INŻYNIERSKA  
PIOTR MALECKI**

Pełowo, ul. Ludwika Mysłowskiego 1a, 65-830 Pełowo  
e-mail: biur@piotrmalecki.pl  
tel.: 71 730 51 71  
KODSŁUGI BUDOWLANIA  
- kierowanie robotami budowlanymi i nadzór inwestorski  
- przygotowywanie kosztorysów  
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne  
- projekty sieci, instalacji przyłączy branż sanitarnych (wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe, wentylacyjne)  
- świadectwo energetyczne budynków

**SKALA 1:100**

**DATA: 15 grudnia 2023**

**OBIEKT:**  
**HALA SPORTOWA  
KONCEPCJA**

**RYSUNEK:**  
**RZUT PRZYZIEMI**

**RYS.NR:**  
**1**

**STR.NR:**  
**1**

**INWESTOR:** Gmina Kobylin  
Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
63 - 740 Kobylin

**LOKALIZACJA:** Zalesie Małe 15  
301202\_5\_0018 Zalesie Małe  
działka AR\_1\_302/3

nr. uprawnień  
mgr inż. Piotr Malecki  
WKP/0396/POOK/21  
w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej

podpis