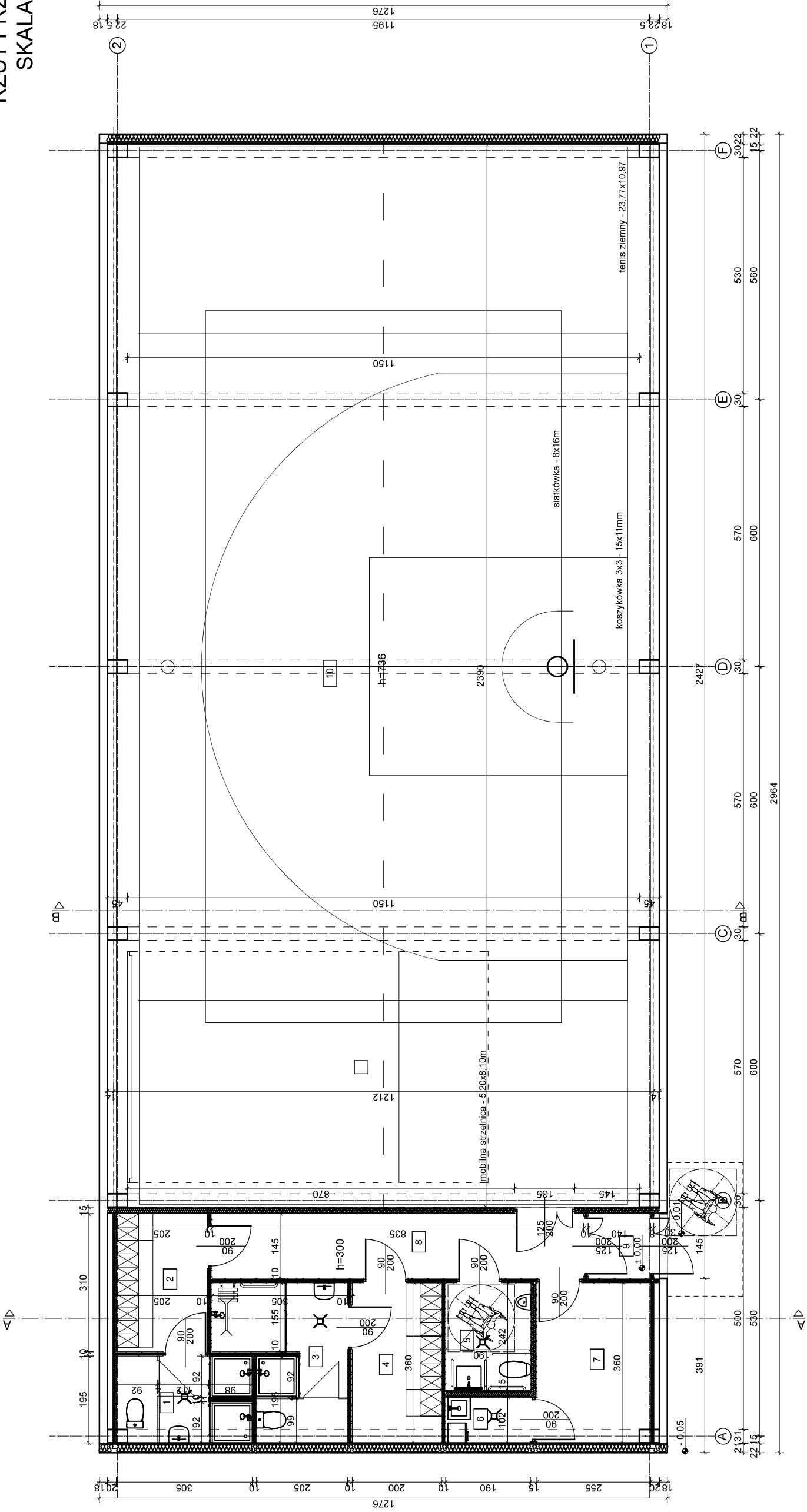


RZUT PRZYZIEMI
SKALA 1:100

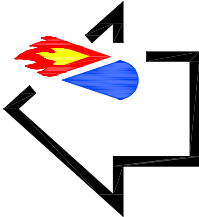


Wykaz pomieszczeń: Przyziemie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Temperatura	Ociążenie cieplne	Wymagane natężenie oświetlenia	Posadzka
1	Sanitariat z natyskami	5,95 m²	24,0 °C	550,00 W	200,0 lx	Gres
2	Szafnia	6,61 m²	24,0 °C	520,00 W	200,0 lx	Gres
3	Sanitariat z natyskami	9,19 m²	24,0 °C	760,00 W	200,0 lx	Gres
4	Szafnia	7,45 m²	24,0 °C	690,00 W	200,0 lx	Gres
5	WC ogólnodostępne	4,82 m²	20,0 °C	290,00 W	200,0 lx	Gres
6	Schwek porządkowy	2,07 m²	16,0 °C	160,00 W	100,0 lx	Gres
7	Pomieszczenie pomocnicze	9,27 m²	16,0 °C	510,00 W	100,0 lx	Gres
8	Komunikacja	12,11 m²	20,0 °C	850,00 W	100,0 lx	Gres
9	Wiatrołap	2,17 m²	8,0 °C	80,00 W	100,0 lx	Gres
10	Sala gimnastyczna	290,12 m²	16,0 °C	27970,00 W	300,0 lx	Poliuretan PU
Razem		349,76 m²		32380,00 W		

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
PIOTR MAŁECKI

Pepowo, ul. Ludwika Mysłkiewskiego 1a, 63-830 Pepowo
tel. 71 73 51 51, 71 73 51 52, 71 73 51 53
e-mail: biuro@pracownia-inzynierska-malecki.pl
NIP: 631-507-517
KOMP. EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
KOMPLEKSOWA USŁUGA BUDOWLANICZA
- kierowanie robotami budowlanymi i nadzór inwestycyjny
- przebiegi okresowe budynków
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
- projekty sieci, instalacji przyłączy branży sanitarnej (wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe, wentylacyjne)
- świadectwa energetyczne budynków



DATA: 15 grudnia 2023

SKALA 1:100

OBIEKT:
HALA SPORTOWA
KONCEPCJA

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

Smolice 27
LOKALIZACJA: 301202_5_0012 Smolice
działka AR_1_403

RYSUNEK:
RZUT PRZYZIEMI

RYS.NR:

1

STR.NR:

imię i nazwisko

mgr inż. Piotr Małecky

nr uprawnień

WKPi0396/P00K/21
w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

podpis

UWAGI:

- Wymiary i powierzchnie podano bez tynków i okładzin.
- Otwory drzwi wymiarowano 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 zewnątrz i powłoką membraną przepuszczającą światło naturalne. Posadowienie konstrukcji na stopach fundamentowych. Posadzka betonowa zbrojona przeciwskruczowo z wykończeniem zależnym od przeznaczenia danego pomieszczenia. Pomieszczenia sanitarne z okładzinami zmywalnymi na podłogach i ścianach do wysokości 2,20m.
- Toaleta ogólnodostępna oraz jeden z sanitariatów wraz z szafnią dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Podejście 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.