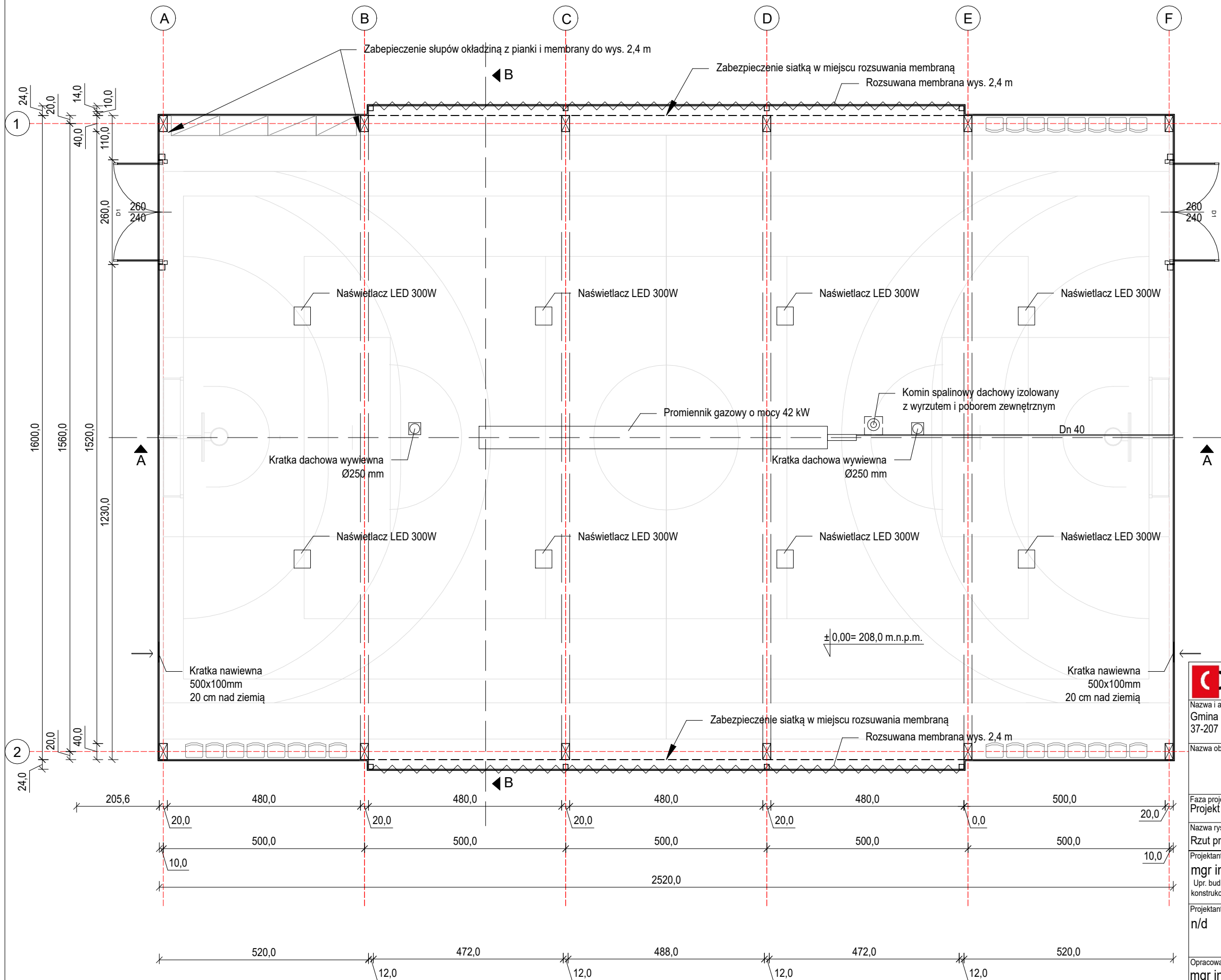


# Rzut przyziemia

Skala 1:100



## UWAGA

1. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary dotyczą stanu surowego, bez grubości poszycia z PCV. Dodatkowo zwymiarowane lub opisane są niektóre ważniejsze elementy na gotowo. Wymiary podano w centymetrach.
3. Projekt techniczny jest ważny łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym oraz projektem zagospodarowania terenu, a także z projektami pozostałych branż. Przy nieścisłościach pomiędzy planami należy wyjaśniać nieścisłości z kierownictwem budowy.
4. Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone na budowie. Wszelkie nieścisłości należy zgłaszać kierownictwu budowy.
5. Wszystkie wysokości podano od poziomu gotowej nawierzchni boiska.
6. Drzwi wejściowe montować z zastosowaniem folii uszczelniającej, np. illbruck (lub porównywalnej)
7. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów pod warunkiem, że będą one porównywalne do tych przewidzianych w projekcie.
8. Fundamenty wykonać z betonu C20/25 W6.
9. Pod fundamenty wykonać warstwę z piasku średniego zagęszczonego o  $I_s=0,95$ , gr. 30 cm.
10. Osie konstrukcji tyczyć geodezyjnie.
11. Elementy drewniane zabezpieczyć środkiem owado- i grzybobójczym dopuszczonym do stosowania w budownictwie spełniającym wymogi sanitarne.
12. Zastosować podwójne wzmocnienie krawędzi membrany w miejscu łączenia elementów rozsuwanych.

Beton C20/25 W6  
Stal zbrojeniowa RB500W (AIIIIN)  
Otulina zbrojenia: 5,0 cm  
Drewno klejone klasa:  
GL28c - dźwigary  
GL26c - pozostałe  
Liny stalowe o klasie wytrzymałości RM=1770 N/mm  
Łączniki ocynkowane ogniowo lub galwanicznie



Consilio Projekt sp. z o.o.  
ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław

Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji: dz. nr 1096/1, obręb 0004 Ostrów	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa zadaszania o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Nazwa rysunku: Rzut przyziemia			
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. PDK/0313/PWOK/18		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: 1:100	Data: 10.2023	Rewizja: Rev. 1.27072023	Nr rys.: 2.0