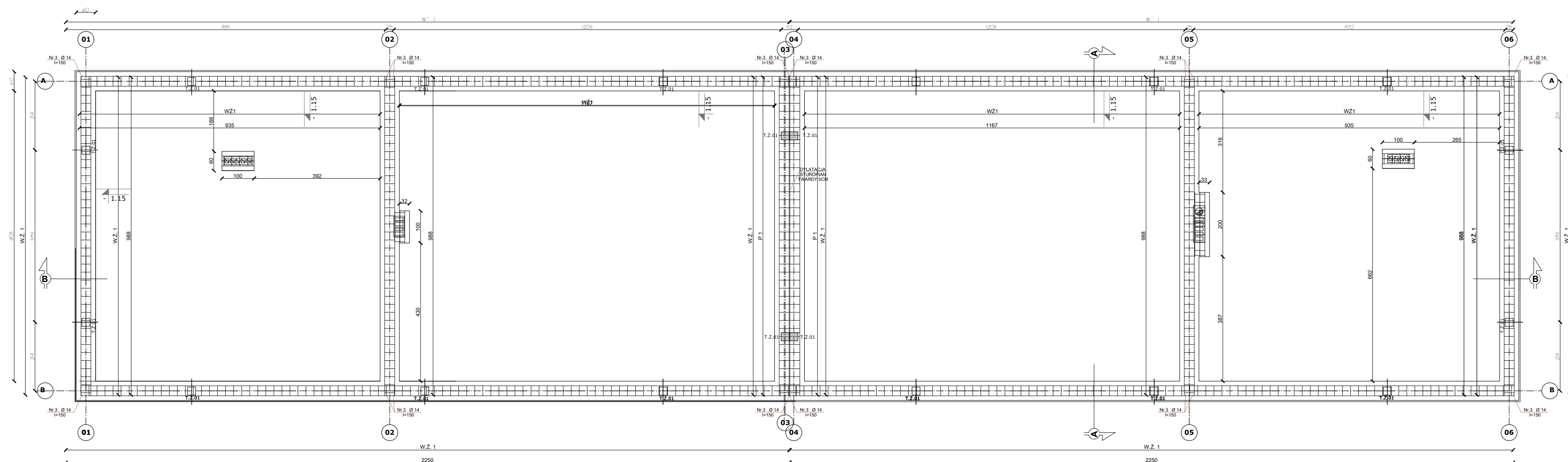


„ B u d o w a C e n t r u m K a j a k a r s t w a w J e r z y k o w i e ”



RZUT FUNDAMENTÓW



SKALA 1:100

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. Wszystkie rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać wraz z schematami zbrojenia z części opisowej projektu wykonawczego. Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobrać, a przekrój zbrojenia obreźnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu. Rzutły więźby należy rozpatrywać z częścią opisową dotyczącą więźby.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

MATERIAŁY:

Stal:


- zbrojeniowa główna A-IIIIN (**RB500**)
- zbrojeniowa strzemion A-IIIIN (**RB500**)
- zbrojeniowa montażowa A-IIIIN (**RB500**)

Klasa betonu: **B25** (C20/25)

Otulina fundamentów: 5 cm

Otulina pozostałych elementów: 3 cm



BRANŻA		ETAP PROJEKTOWY		SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA	
A/WK		PW		1:100	P12	
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA	17 MARZEC 2021	
<p>Budowa budynku edukacyjnego, użyteczności publicznej, polegająca na budowie nowego budynku, wraz z niezbędnymi wentryzmami oraz roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu działki tj.: budowie utwardzonej nawierzchni komunikacji pieszej i kolowej, utwardzonego miejsca na odpady stałe, wykonanie przyłącza wodno-kanalizacyjnego, sieci elektroenergetycznej, w ramach zadania: „Budowa Centrum Kajakarskiego w Jerzykowicze”</p>						
<p>ADRES: U. Wierzbowa, działka nr 247/2 oraz 247/3 oznaczone nr ew. 266 i 248, obręb 001 Jerzykowice, jedn. ew. 303112 z gmina Pólska, powiat pomorski, woj. wielkopolskie</p>						
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU						
RZUT FUNDAMENTÓW						
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:						
Mg inż. arch. Joanna Ruchala Nr. 17, 74-100 KROGIEC upr. budowlane w spec. architekturalniczej bio						PROJBS
ARCHITEKTURA - SPRAWOZDAWCA:						
Mg inż. arch. Radosław Żubryński Nr. 0691,JKON2014/W upr. budowlane w spec. architekturalniczej bio						
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:						
Mg inż. Krzysztof Szlachetka Nr. 247/193 upr. budowlane w spec. konstrukcyjną - budowlaną bio						
KONSTRUKCJA - SPRAWOZDAWCA:						
Mg inż. Janusz Szlachetka Nr. 232/OZGOW upr. budowlane w spec. konstrukcyjną - budowlaną bio						
STRONA						