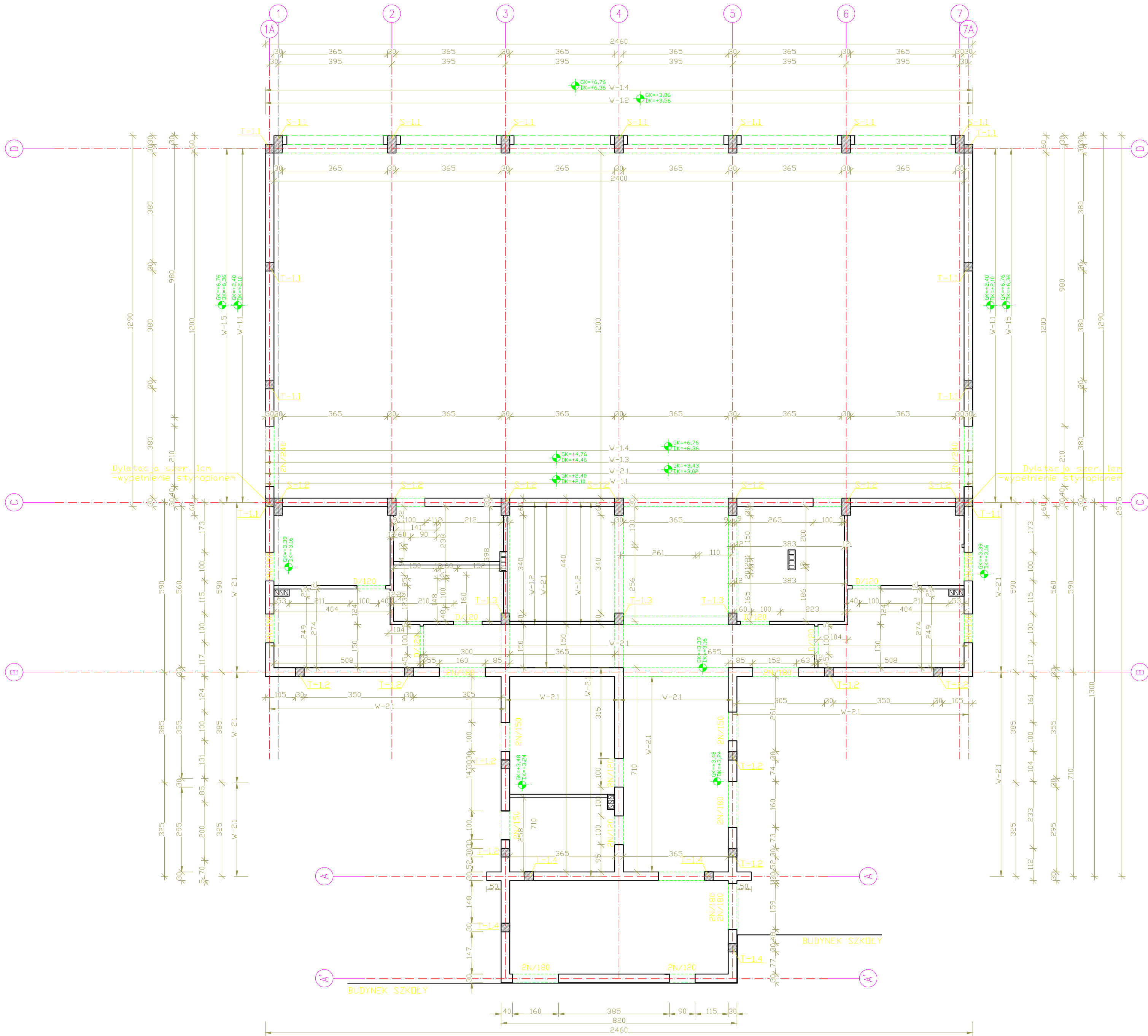


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ



UWAGA OGÓLNA:

- 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 przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
 - Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
 - 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.

MATERIAŁY:

Stal:
zbrojeniowa główna A-IIIN (RB500)
zbrojeniowa strzemion A-IIIN (RB500)
zbrojeniowa montażowa A-IIIN (RB500)
Klasa betonu: C30 /37 W8 XF4
Otulina: 3 cm

RZUT KONSTRUKCJI ŚCIAN



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

UWAGI:

- ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR. 30 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY ŻEBETOWE Z BETONU C30 /37 W8 XF4
- MURY ZEWNĘTRZNE NOŚNE GR. 30 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10.
- ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12 cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 10 MPa NA ZAPRAWIE M5.
- POŁĄCZENIA ŚCIAN I TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZE ŚCIANAMI NALEŻY WYKONAĆ NA STRZEPIA.
- ZBROJENIE WIENCÓW W NAROZACH UCIĄGLIĆ.
- Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUSCIĆ ZBROJENIE TRZPIENI ORAZ SŁUPÓW ŻELBETOWYCH WG RYS. KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

BELKI wg rys. K02.1

- wieniec W-1.1 (30x30cm)
- wieniec W-1.2 (60x30cm)
- wieniec W-1.3 (60x30cm)
- wieniec W-1.4 (60x40cm)
- wieniec W-1.5 (30x40cm)

- wieniec W-2.1 (30x41cm)

- słup S-1.1 (60x30cm) wg rys. K02.3,
- słup S-1.2 (60x30cm) wg rys. K02.4,

- trzpień T-1.1 (30x30cm) wg rys. K02.1,
- trzpień T-1.2 (30x30cm) wg rys. K02.5,
- trzpień T-1.3 (30x40cm) wg rys. K02.1,

- nadproże D/120 szt. 6,
- nadproże N/120 szt. 3,
- nadproże N/150 szt. 7,
- nadproże N/180 szt. 6,
- nadproże N/240 szt. 6.

LEGENDA:

- GK - górny poziom konstrukcji
- DK - dolny poziom konstrukcji

AARZ ATELIER ARCHITEKT Radosław Żubryk				
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYK ŻELONE WODZISZCZYSKO 10-050 BIAŁOGÓRZE, 504000@AARZ.PL, TEL. 51446282				
BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIK
BO	BO	PT	1:100	K02
NAZWA I ADRES ZADANIA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ				
DATA 22 MARZEC				
ADRES INWESTYCJI SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT ŚCIAN				
PROF				
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:				
MgR inż. Ryszard Czapliński Nr upr. 106100000W upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej 610				
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:				
MgR inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 41883 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej 610				
ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE				
BTRC				