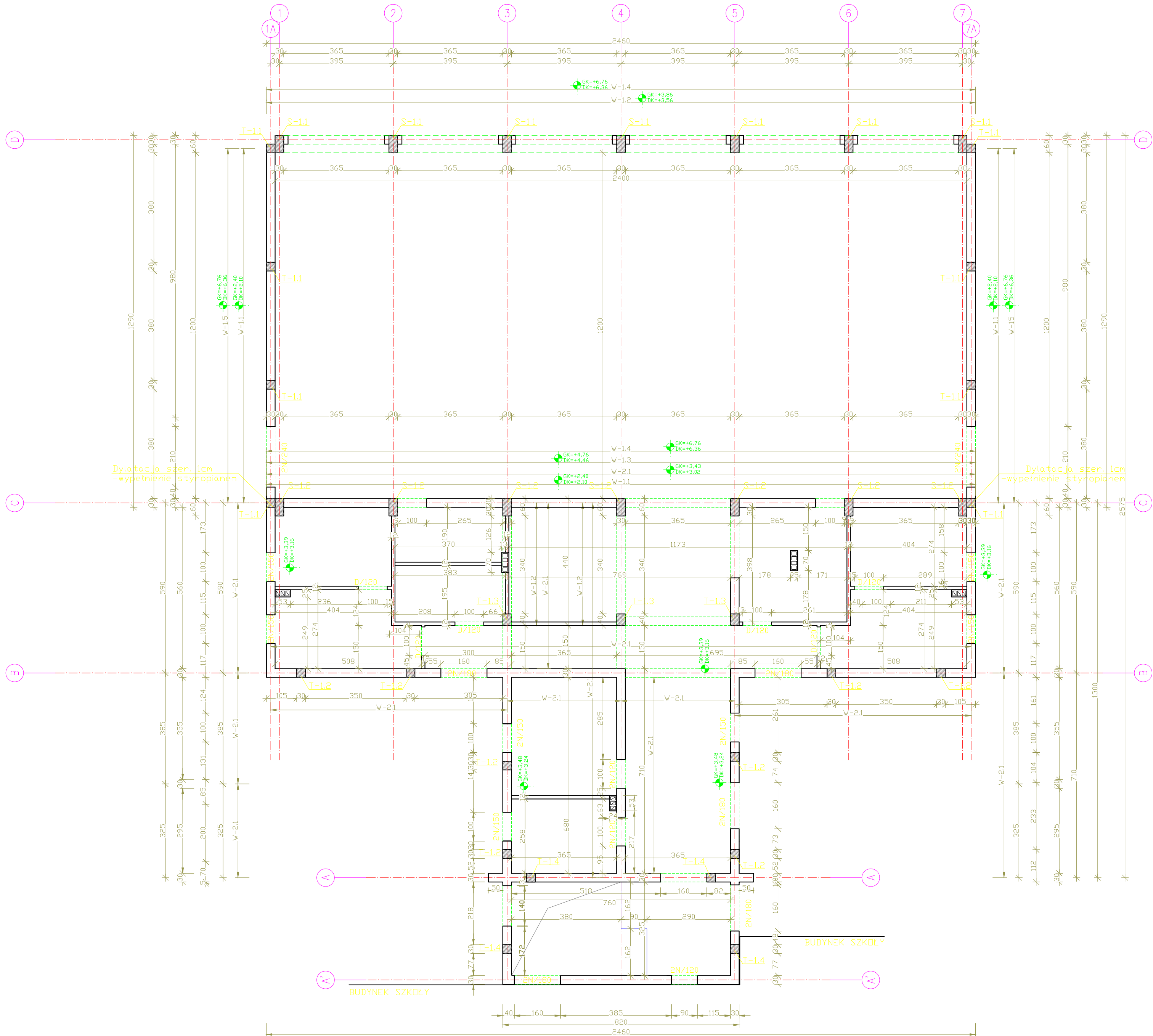


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



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 z 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 strzemiń 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 ŻEBEBETOWE 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 NAROŻACH UCIĄGLIĆ.
- Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUŚCIĆ 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



ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ZUBRYCKI
ZIELONE WZDORZE 1 59-600 BIAŁOGRÓDZIE BIURO@AARZ.PL TEL. 91462882

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:100	K02
NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023				
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ				
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT ŚCIAN				
PODPIS				
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:				
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 100/005/00W upr. bud. w spec. konstrukc. budowlanej bto				
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:				
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 41683 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE				
STRONA				