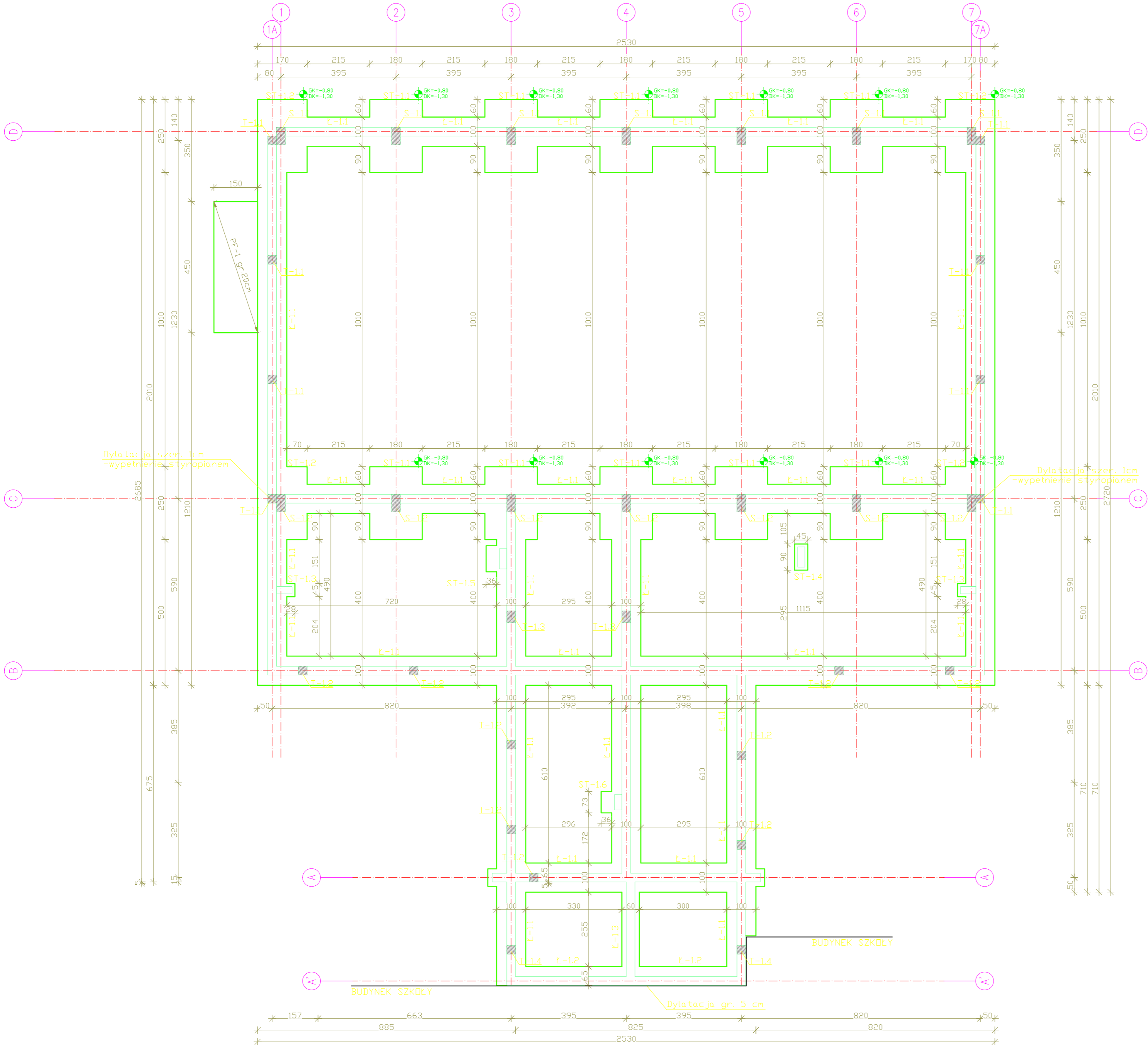


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



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 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 strzemiön A-IIIN (RB500)
 - zbrojeniowa montażowa A-IIIN (RB500)
 - Klasa betonu: C30 /37 W8 XF4
 - Otulina fundamentów: 5 cm
 - Otulina pozostałych elementów: 3 cm

RZUT FUNDAMENTÓW



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 ZŻEBETOWE 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 STRZĘPIA
- ZBROJENIE WIENCÓW W NAROŻACH UCIĄGLIĆ
- Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUSZCIĆ ZBROJENIE TRZPIENI ORAZ SŁUPÓW ŻELBETOWYCH WG RYS. KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

IZOLACJA FUNDAMENTÓW

Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu C12/15 gr. 10 cm. Na chudym betonie należy ułożyć dwie warstwy papy termozgrzewalnej. Fundamenty zaizolować izolacją przeciwwilgociową bezropuszczalnikową 2P+R

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- ława fundamentowa L-1.1 (100x50cm) wg rys. K01.3,
- ława fundamentowa L-1.2 (65x50cm) wg rys. K01.3,
- stopa fundamentowa ST-1.1 (50x180x250cm) wg rys. K01.1,
- stopa fundamentowa ST-1.2 (50x170x250cm) wg rys. K01.2,
- stopa fundamentowa ST-1.3 (wykonana jako poszerzenie ławy fundamentowej) wg rys. K01.3,
- stopa fundamentowa ST-1.4 (30x45x73cm) wg rys. K01.4,
- stopa fundamentowa ST-1.5 (30x45x57cm) wg rys. K01.5,
- stopa fundamentowa ST-1.6 (wykonana jako poszerzenie ławy fundamentowej) wg rys. K01.3,
- płyta fundamentowa PF-1 (gr. 20 cm) wg rys. K01.7,
- 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,

LEGENDA:

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



ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNICE 1 59-600 BIAŁOŚRÓDZIE BIURO@AARZ.PL TEL. 514403382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:100	K01

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ 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 FUNDAMENTÓW

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr. 106/00/DUW upr.bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej i/o	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416/83 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej i/o	

STRONA
1

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