

Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

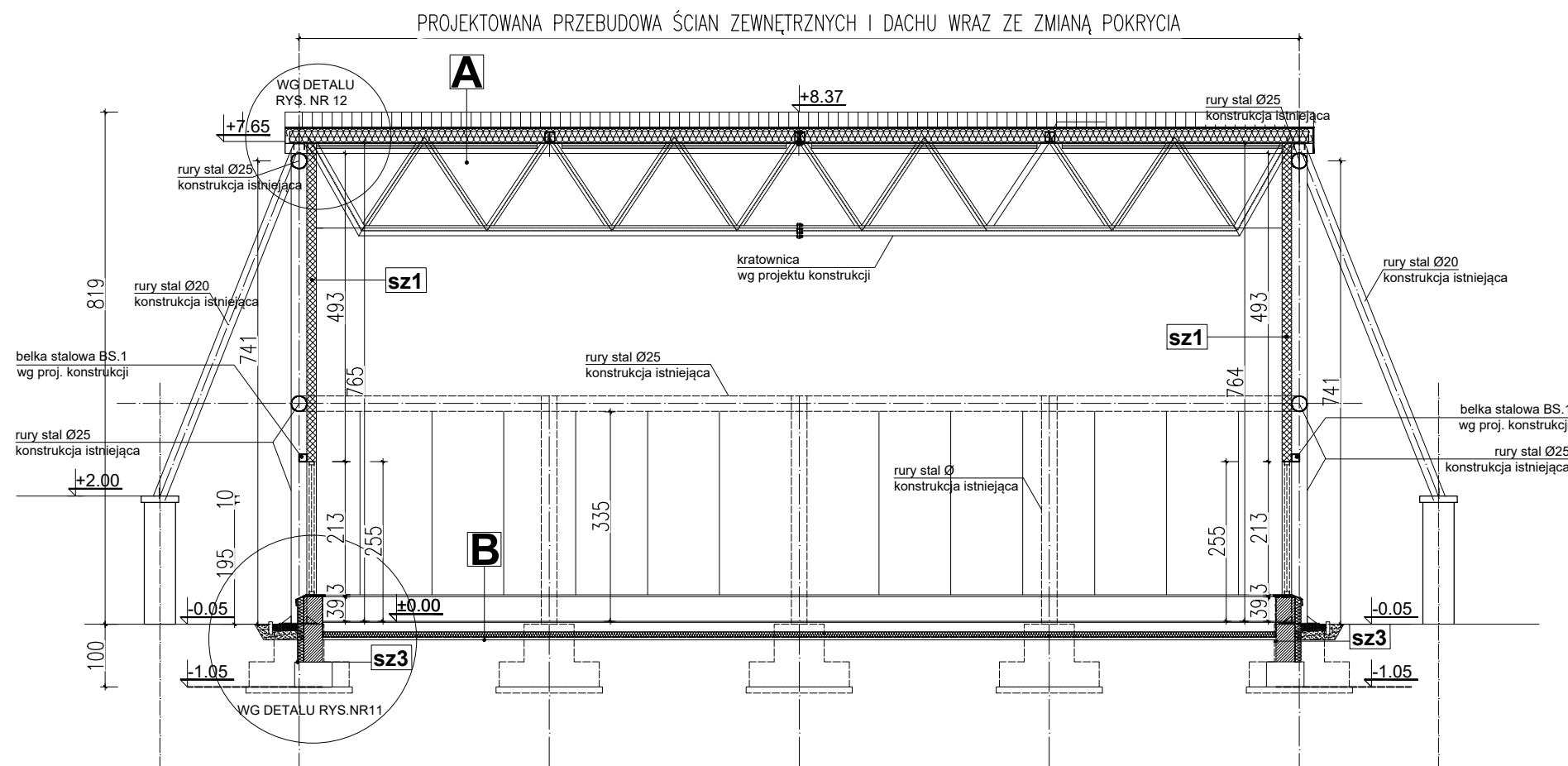
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.24/84/24/83).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy:

"ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"

i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PRZEKROJE		SKALA 1:100 BRANŻA: ARCH.
PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BITWY WARSZAWSKIEJ 1920 R. W JÓZEFOWIE, UL. KOŚCIELNA 2, DZ. NR EW. 246, OBRĘB 0009, GMINA DĄBRÓWKA		FAZA PW DATA 11/2022
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka	
AUTOR:	mgr inż. arch. Radosław Guzowski	PODPIS 
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 44/01/OL		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Patryk Nowak tech. arch. Blanka Noyszevska	PODPIS 
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Białek	PODPIS 
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr WA-224/01		
UWAGI:		NR RYS. A-6



- projektowane pokrycie dachowe
- membrana dachowa 1,5mm na kleju
- wełna mineralna twarda 25cm
- folia PE 0.2mm paroszczelna
- blacha stalowa trapezowa konstrukcyjna T160(1,15mm -
pozytyw)
- profile montażowe CD
- sufit akustyczny Hera design.
- kratownica wg proj.konstrukcji.

A' - istniejące pokrycie dachowe
-istniejąca płyta dachowa warstwowa gr 20cm (bez zmian)

B.

- istniejąca posadzka PCV - sportowa
- istniejące warstwy posadzkowe bez zmian

B'.
-istniejąca posadzka ceramiczna
-istniejące warstwy posadzkowe bez zmian

SW1- istniejąca bez zmian
-ściana z płyty warstwowej gr. 15cm

SW2 - istniejąca bez zmian
-płyta GK na ruszcie stalowym obustronnie
(ściana do odmalowania powyżej okładziny ceramicznej)

SZ1 - projektowana ściana zewnętrzna
- ściana zewnętrzna z płyty warstwowej gr15cm

SZ2 - istniejąca bez zmian
-płyta GK na ruszcie stalowym mocowana do płyt warstwowych
-płyta warstwowa gr.15cm

SZ3- cokołowa docieplana

- tynk cienkowarstwowy do wykonania 10cm poniżej gruntu
- siatka na kleju na całej wysokości ocieplenia
- styropian do izolacji fundamentów 10cm na zaprawie wodoszczelnej
- izolacja powłokowa pionowa
- istniejąca ściana cokołowa i fundamentowa betonowa gr 30cm

SZ4 -uzupełnienie ścian szczytowych
-blacha stalowa powlekana w kolorze jak ściany zewnętrzne sali
- folia PE
-wełna mineralna 20cm
- folia paroszczelna
-płyty GK na ruszcie stalowym