

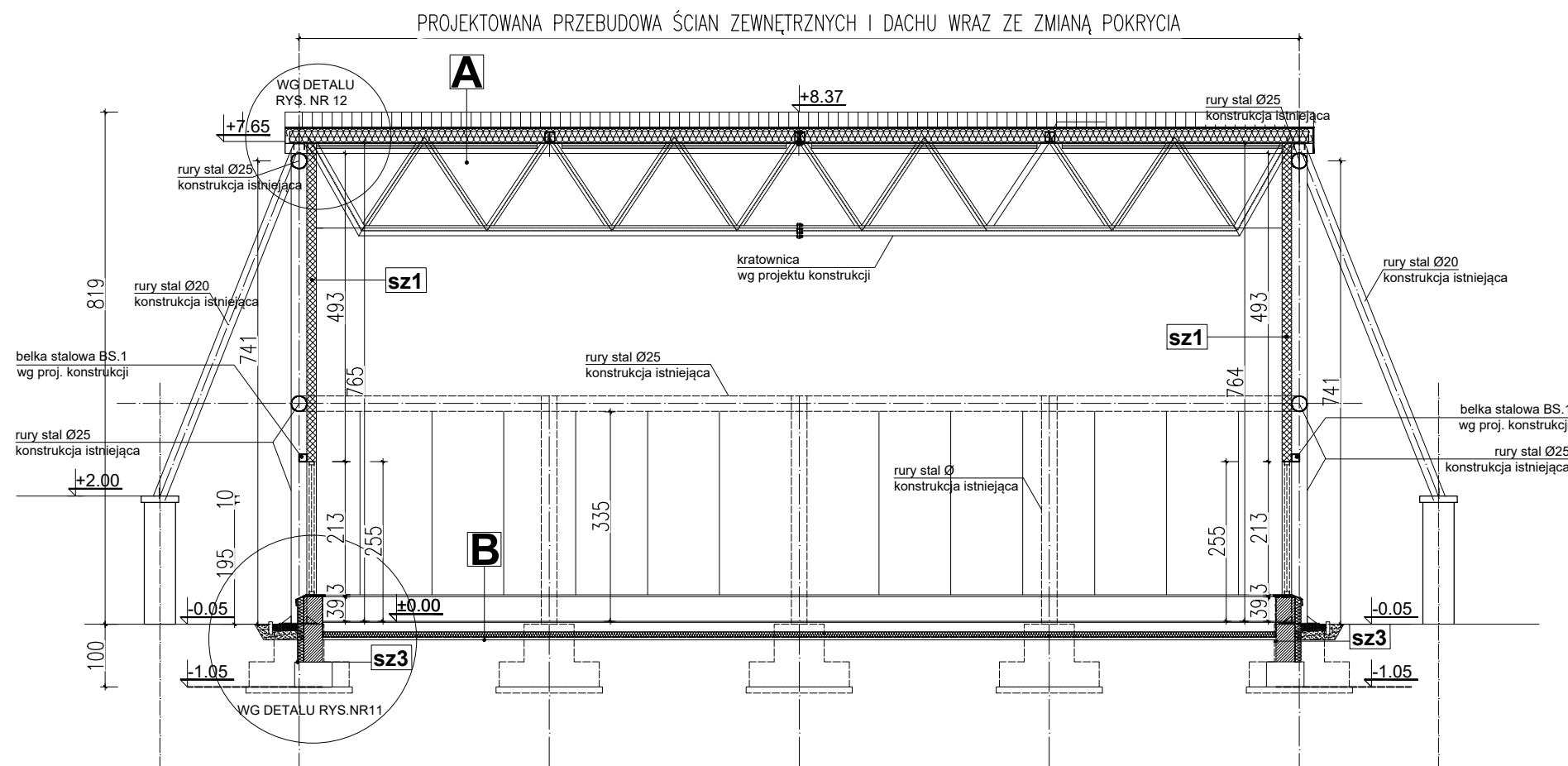
Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.24/483).

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



- 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