

Wszystkie wymiary i rzędne 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. 94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy: "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"  
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

RZUT SUFITU -  
ROBOTY BUDOWLANE

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 Dąbrowka  
ul. T. Kościuszki 14  
05-252 Dąbrowka



AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski

uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr uprawnień: 44/01/OL

PODPIS

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Patryk Nowak  
tech. arch. Blanka Noyzewska

PODPIS

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Białek

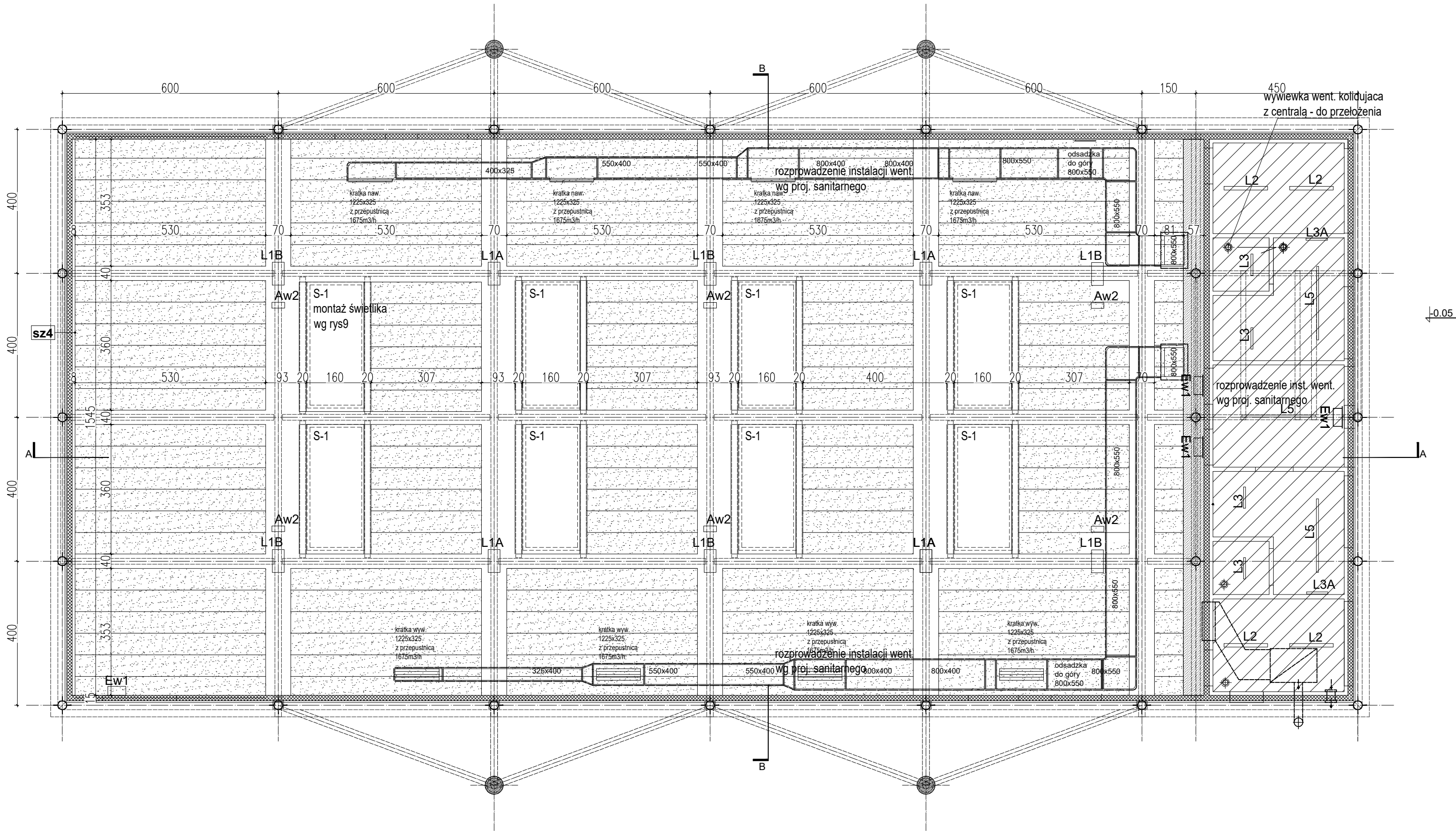
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej nr WA-224/01

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

A-4



- LEGENDA:
- istniejący sufit bez zmian
  - zabudowy z płyt GK na ruszcie metalowym
  - sufit akustyczny z płyt Hera design w kolorze konstrukcji
  - przestrzeń między sufitem akustycznym - widoczna konstrukcja
  - widoczna konstr. dachu wg proj. konstrukcji
  - elementy oświetlenia wg proj. elektrycznego

Uwaga: płyty akustyczne montowane bezpośrednio do konstrukcji z blachy trapezowej na ruszcie stalowym z profili CD. Rozstaw profili co 120cm - warstwa mocowana do blachy i do 60 cm warstwa mocowania płyt akustycznych.

-płyty akustyczne w kolorze jak konstrukcja, malowane na biało