



**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

02-640 Warszawa  
Woronicza 31/266  
t/f: (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy zabrać 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 reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

<b>RZUT SUFITU -</b> <b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		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, OBREB 0009, GMINA DĄBRÓWKA		FAZA PB_W 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 Noyszewska	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Białek	PODPIS
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr WA-224/01		
UWAGI:		NR RYS. <b>A-4</b>