



## HALA nr 3 - antresola 1:100

### UWAGA:

- W ścianie z płyt gipsowo-kartonowych należy wykonać wzmocnienia krawędzi w postaci ceowników C100 w każdej krawędzi ściany oznaczonej (wz). Mocowanie ceowników:
- do podłogi i dźwigara przez blachę gr. 5 mm, 100x200 mm, kotwami HILTI HSA M8x75 (po 2 szt.)
  - do słupa kotwami HILTI HSA M8x75 co 500 mm
  - poza dźwigarem zwieńczenie słupków górą pod sufitem podwieszonym za pomocą ceownika C100; połączenia spawane
- Stal S235JR

PROJEKT BUDOWLANY	
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa	
Opracował: mgr inż. arch. Marcin Bujnowski uprawnienia budowlane nr Bz.299/04, MA-0118 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i w ograniczonym zakresie konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku: <b>HALA nr 3 - ANTRESOLA, RZUT</b>	skala 1:100 nr rys. 1
15 III 2021	