



Rzut poddasza, skala 1:100.

- Uwagi:**
- ściany zewnętrzne poddasza wykonać jako dwuwarstwowe z bloczków silikatowych akustycznych (min $R_{A1}=35$ dB) odmiany 15,0 MPa na cienkiej zaprawie klejowej 10 MPa, ocieplone od zewnątrz styropianem odmiany FASADA gr.20 cm;
 - ściany wewnętrzne poddasza konstrukcyjne wykonać z bloczków silikatowych akustycznych (min $R_{A1}=35$ dB) odmiany 15,0 MPa na cienkiej zaprawie klejowej 10 MPa;
 - ściany wewnętrzne klatki schodowej wykonać z pustaków akustycznych (min $R_{A1}=35$ dB) ceramicznych gr. 25 cm o wytrzymałości 15,0 MPa na zaprawie klejowej 10 MPa i $U=0,95$ W/(m²K);
 - ścianki działowe partenu gr.12 cm wykonać z bloczków gazobetonowych (min $R_{A1}=35$ dB);
 - przewody wentylacyjne wykonać z kształtek ceramicznych o wymiarach 19x19 cm i obmurować bloczkami silikatowymi gr.8 i 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej marki R=3,0 MPa;
 - wszystkie konstrukcyjne elementy żelbetowe wykonać z betonu klasy C25/30 (średnie 530 MPa) i stali zbrojeniowej A-IIIIN; klasa XC1;
 - wszystkie balkony ostatniej kondygnacji należy zadaszyć daszkami systemowymi w konstrukcji aluminiowej i wypełnieniem szklany.

Zestawienie powierzchni użytkowej:

- Lokal mieszkaniowy nr A.13 33,95 m²
- Lokal mieszkaniowy nr A.14 44,75 m²
- Lokal mieszkaniowy nr A.15 36,19 m²
- Lokal mieszkaniowy nr A.16 27,27 m²
- Lokal mieszkaniowy nr A.17 40,55 m²
- Lokal mieszkaniowy nr B.13 33,95 m²
- Lokal mieszkaniowy nr B.14 44,75 m²
- Lokal mieszkaniowy nr B.15 36,19 m²
- Lokal mieszkaniowy nr B.16 27,27 m²
- Lokal mieszkaniowy nr B.17 40,55 m²

 Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Tczewie, ul. Sadowa dz. nr 229 i 7/5 (obręb 4)	
Branża: Architektura	Adres budowy: 83-110 Tczew, ul. Sadowa dz. nr 229 i 7/5 (obręb 4)
Rzut poddasza	
Projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Kulikowska upr.bud. 571/POOKK/2013	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Agata Piltz upr.bud. 485/POOKK/2012	Podpis:
Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA RICHERT Projektowanie i Nadzory Budowlane 83-110 Tczew, ul. Bronińskiego 5, tel.kom. 602-192-464 e-mail : richert.projekty@gmail.com	Rys. A-4 Faza: projekt architektoniczno-budowlany Data : luty 2021