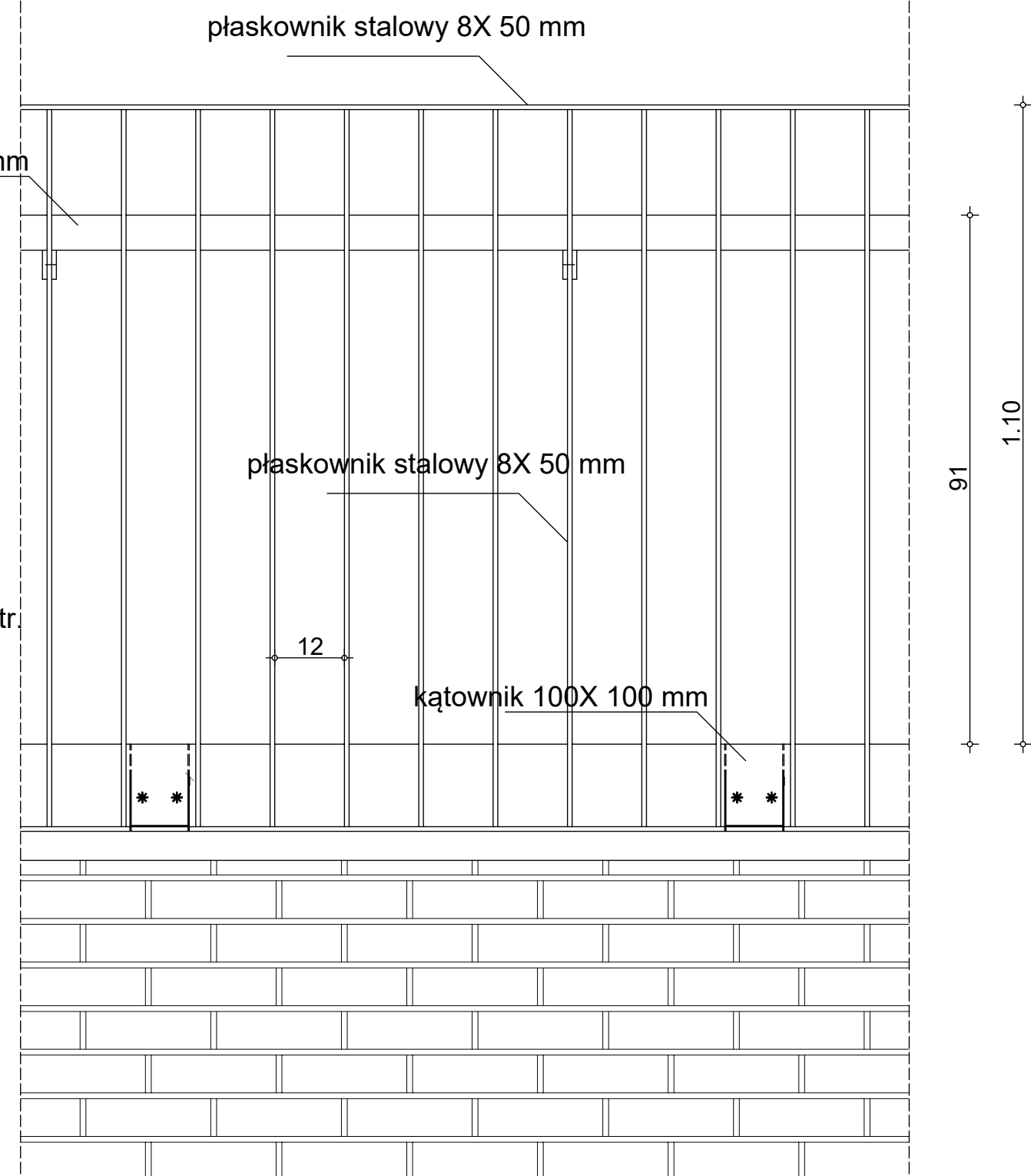


- P15**  
**warstwy stropu/ przejście pod arkadą**
- płyty chodnikowe (lastryko), gr. 4.0 cm montowane na dystansach lub na podsypce piaskowej
  - 2X izolacja przeciwwilgociowa
  - izolacja termiczna, gr. 10.0 cm
  - paroizolacja
  - warstwa nośna stropu żelbetowego gr. 20.0 cm, wg proj. konstr.
  - izolacja termiczna gr. 8 cm (niepalna)



## PROJEKT WYKONAWCZY

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1013-20
projekt	INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:10
	INWESTYCJA: "Budowa obiektu HALI SPORTOWEJ w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0016 Grabówek"	NR RYS. D32
	<b>DETAL BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ ARKADA</b>	DATA 08.2021
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	