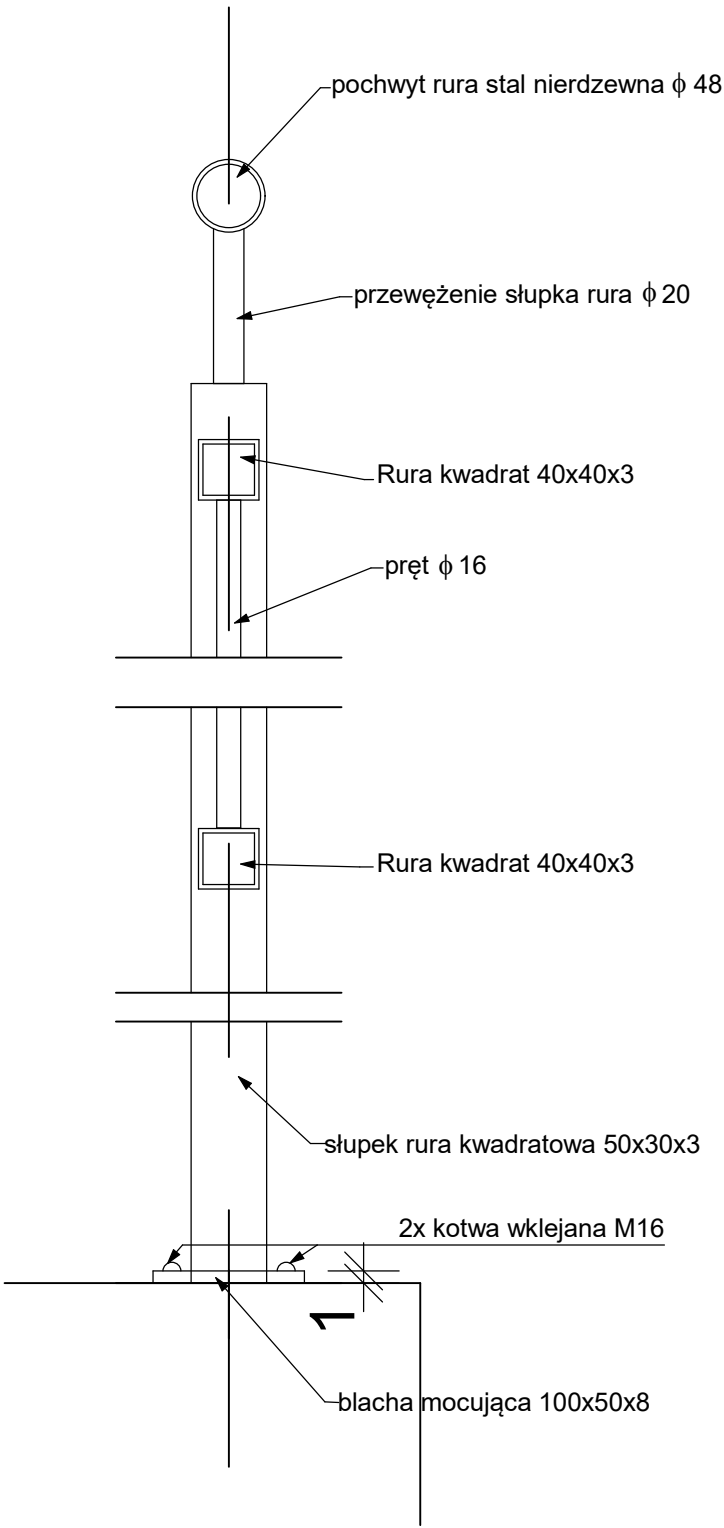
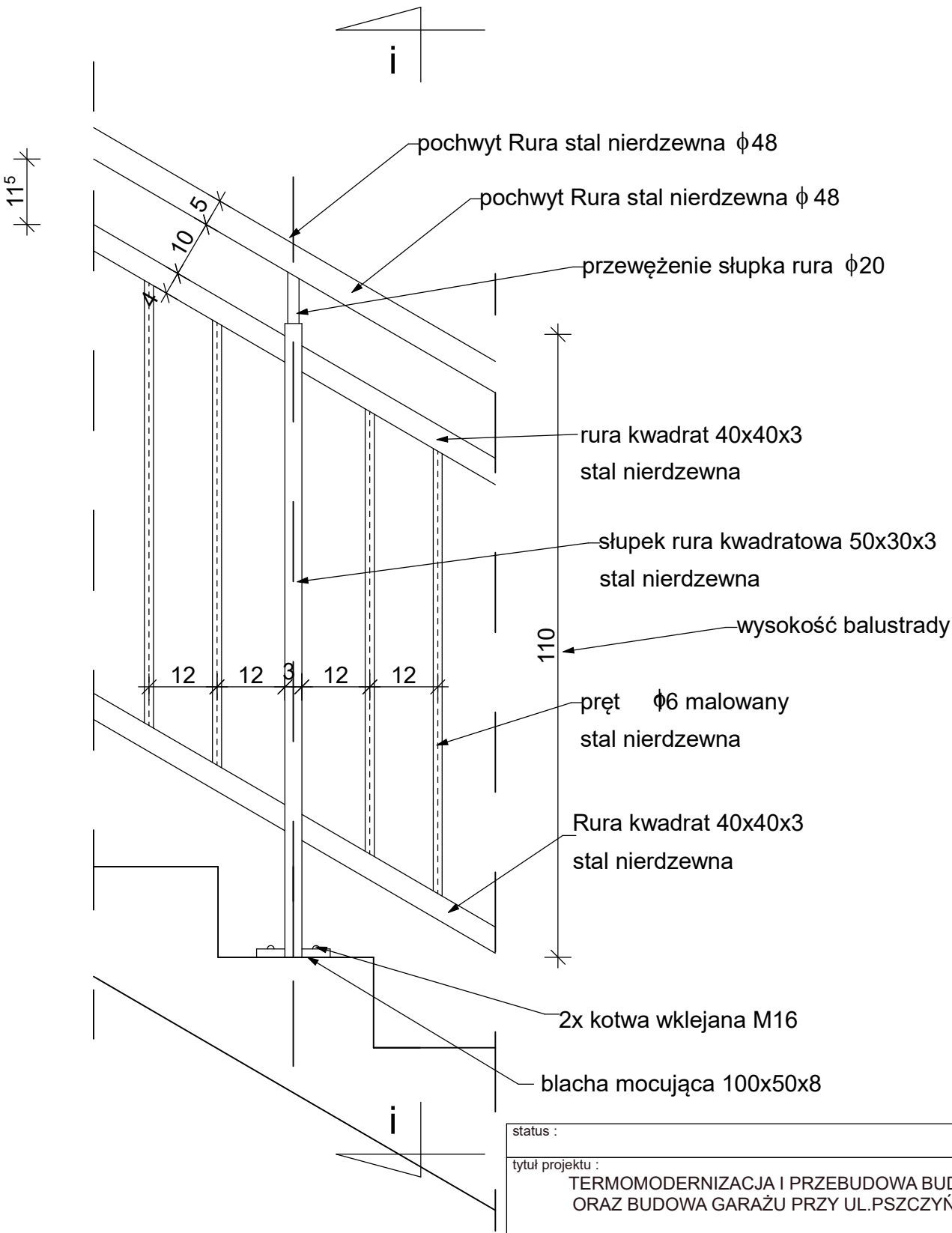


Przekrój i-i - projekt
skala 1:5




- UWAGA:
1. Nową balustradę na schodach wykonać na stopniach i murkach oporowych.
 2. Balustrad wykonać ze stali nierdzewnej. Dopuszcza się wykonanie balustrady z elementów stalowych malowanych proszkowo.
 3. Balustrada o wysokości 1,1m
 4. W balustradzie nie przekraczać maksymalnych prześwitów pomiędzy elementami wypełnienia balustrady wynoszących 0,12m.

Projektowana balustrada na budynku - projekt
skala 1:10



- UWAGA
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - 2) W razie wystąpienia problemów należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
 - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

status :		PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł projektu : TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL.PSZCZYŃSKIEJ		inwestor: Jastrzębie -Zdrój -Miasto na prawach powiatu ul. al.Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja		projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
 ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz		lokalizacja: 44-335 Jastrzębie -Zdrój ul. Pszczyńska 142 dz. nr 1662/226,1658/241,2571/241,1660/244	
		temat rysunku: SZCZEGÓŁ BALUSTRADY	
		konstruktor: mgr inż. Roman Stoś nr 49/91	rysunek nr: A-21
		data opracowania: wrzesień 2019	skala: 1:5;1:10