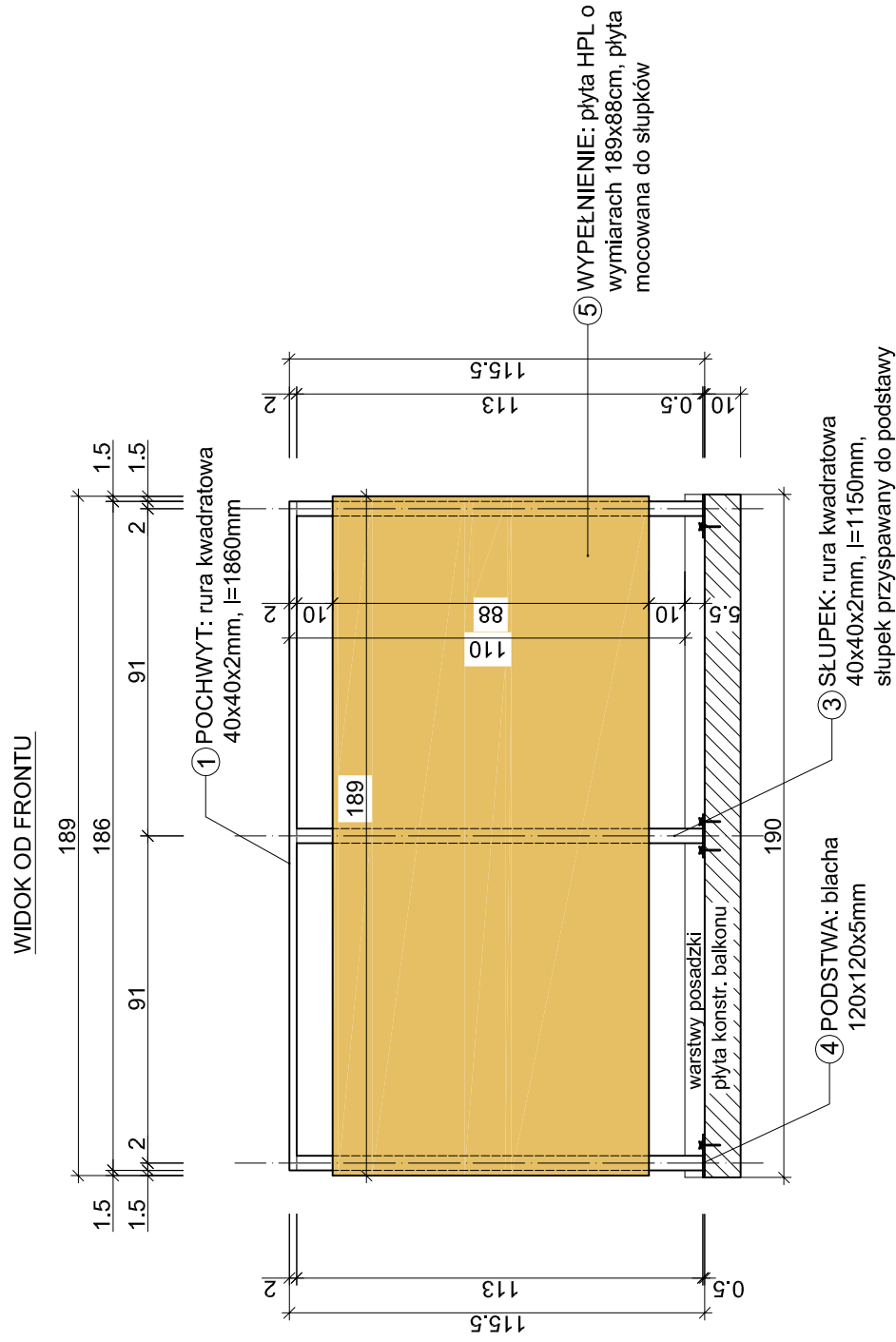
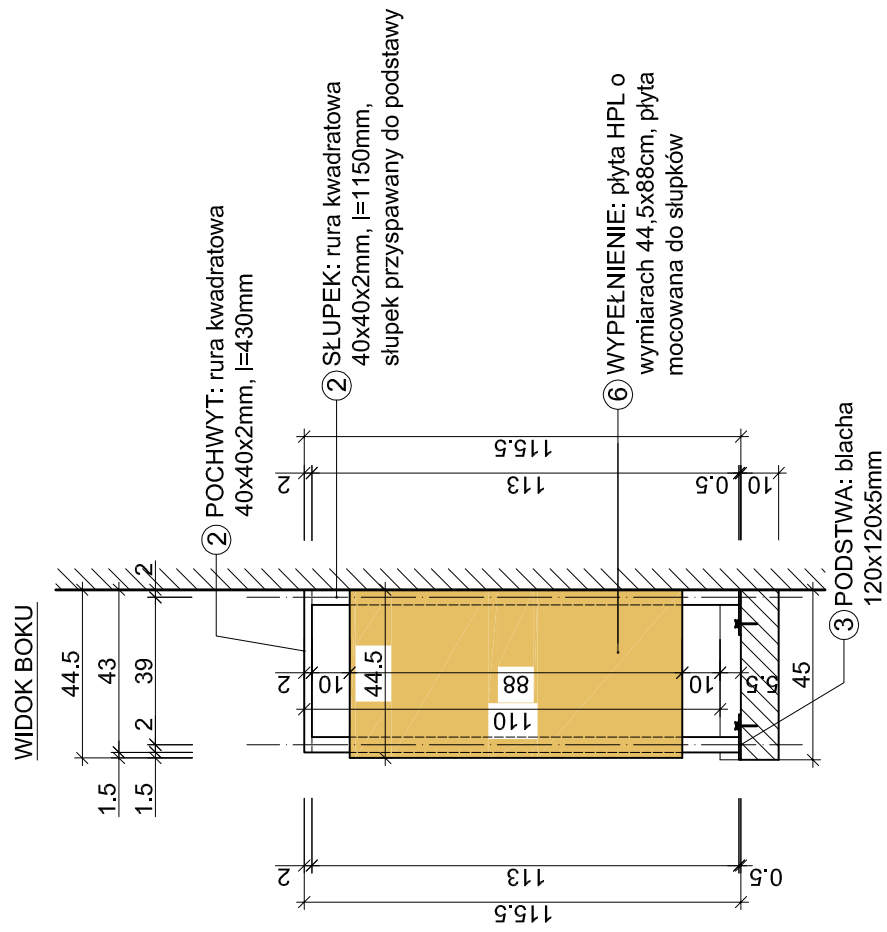



BALUSTRADA BALKONU wykonać x2



UWAGA:

1. Słupki i pochwyty - stal nierdzewna AISI 304, satyna
2. Słupki mocować do płyt balkonów za pomocą kotew M10 - 3 szt/słupek
3. Poszczególne stalowe elementy balustrady łączyć poprzez spawanie.
4. Przed zamówieniem balustrad dokonać w naturze pomiarów szerokości i głębokości balkonów. W przypadku stwierdzenia szerokości innej niż podane należy skorygować wymiary balustrady tak, by odpowiadała zmierzonym wymiarom balkonu.



		arch. Arkadiusz Ziemiała	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		44-300 Wodzisław Śl., ul. P. Podpięcha 9, tel.: 515 101 996, 515 101 904	
Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	PROJEKTANT BR. ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Arkadiusz Ziemiała nr upr. 21/99 - spec. arch.	
RYS/INEX	BALUSTRADA BALKONU	PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ mgr inż. Redosław Wileński nr upr. SLK/1877/P00K07	
INWESTOR	Zakład Gospodarki Lokalowej 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 2	SKALA	1:20
LOKALIZACJA	43-190 Mikołów os. Mickiewicza 7, dz. nr 2246/59	DATA	11.2015
		NR RYS.	T-21