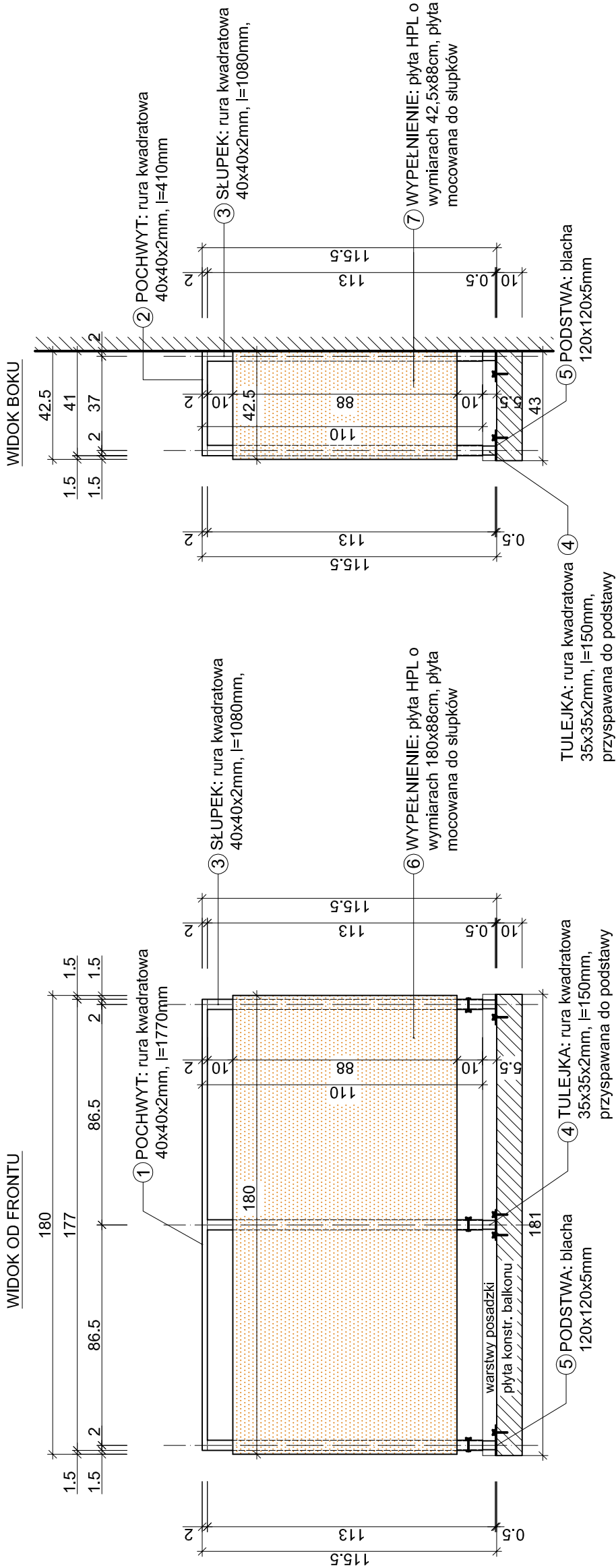


BALUSTRADA BALKONU wykonać x4



UWAGA:

- Słupki i pochwyty - stal nierdzewna AISI 304 satyna
- Tulejki mocować do płyt balkonów za pomocą kotew M10 - 3 szt/tulejkę
- Poszczególne stalowe elementy balustrady łączyć poprzez spawanie; słupki balustrad i tulejki łączyć poprzez skrócenie
- 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.

ArCADius PRACOWNIA PROJEKTOWA		arch. Arkadiusz Zientala 44-300 Wodzisław Śl, ul. P. Pospiecha 9, tel. 515 101 906, 515 101 904	
NAZWA PROJEKTU Termomodernizacja budynku wielorodzinnego		PROJEKTANT BR. ARCHITEKTOWNICZEJ mgr inż. arch. Arkadiusz Zientala nr upr. 21/59 - spec. arch.	
RYSUJEK BALUSTRADA BALKONU		PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ mgr inż. Radosław Wiśniewski nr upr. SLK/1877/POK/07	
INWESTOR Zakład Gospodarki Lokalowej 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 2		LOKALIZACJA 43-190 Mikołów os. Mickiewicza 8, dz. nr 2217/59	
SKALA 1:20		DATA 07.2016	
NR RYS. T-22			