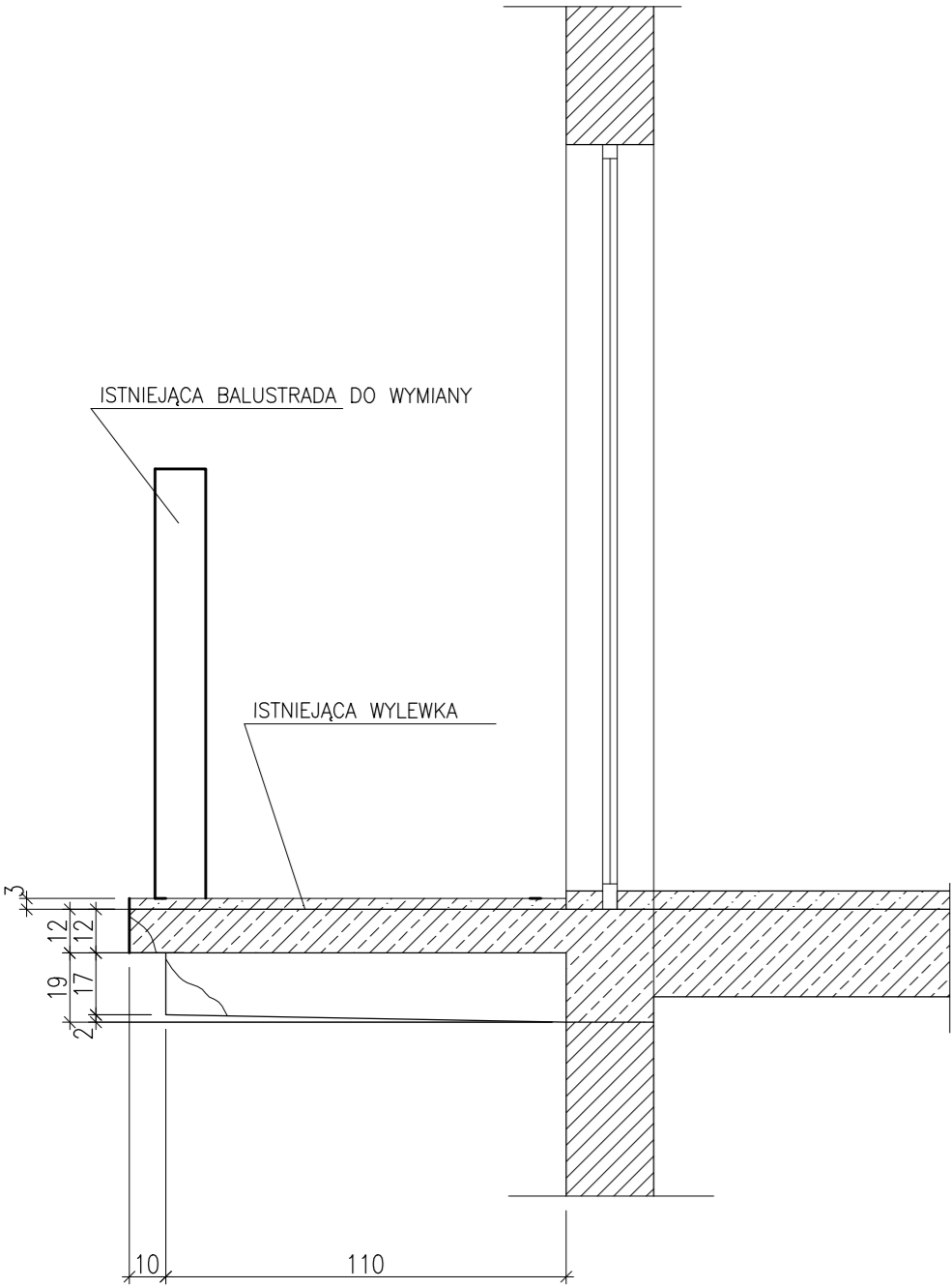
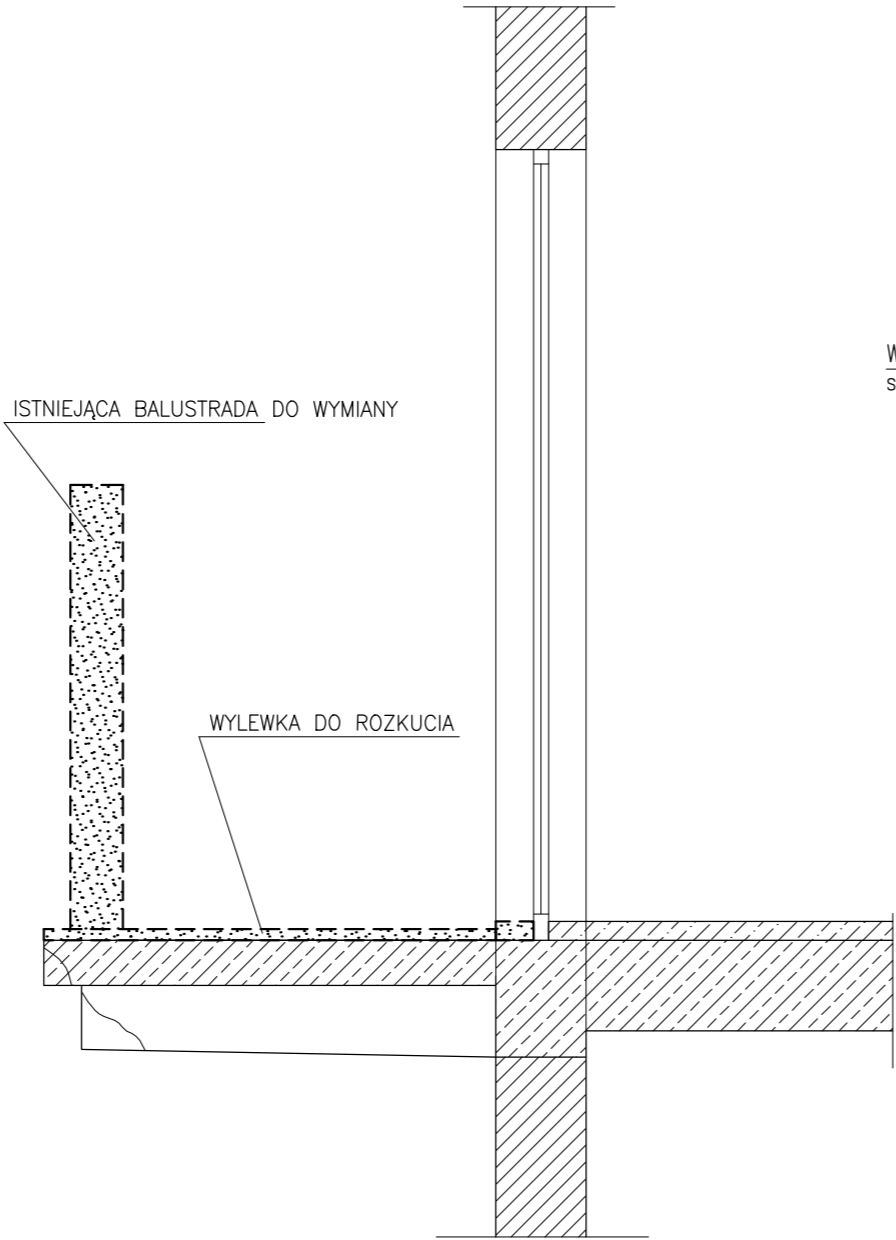


PRZEKRÓJ A-A  
STAN ISTNIEJĄCY

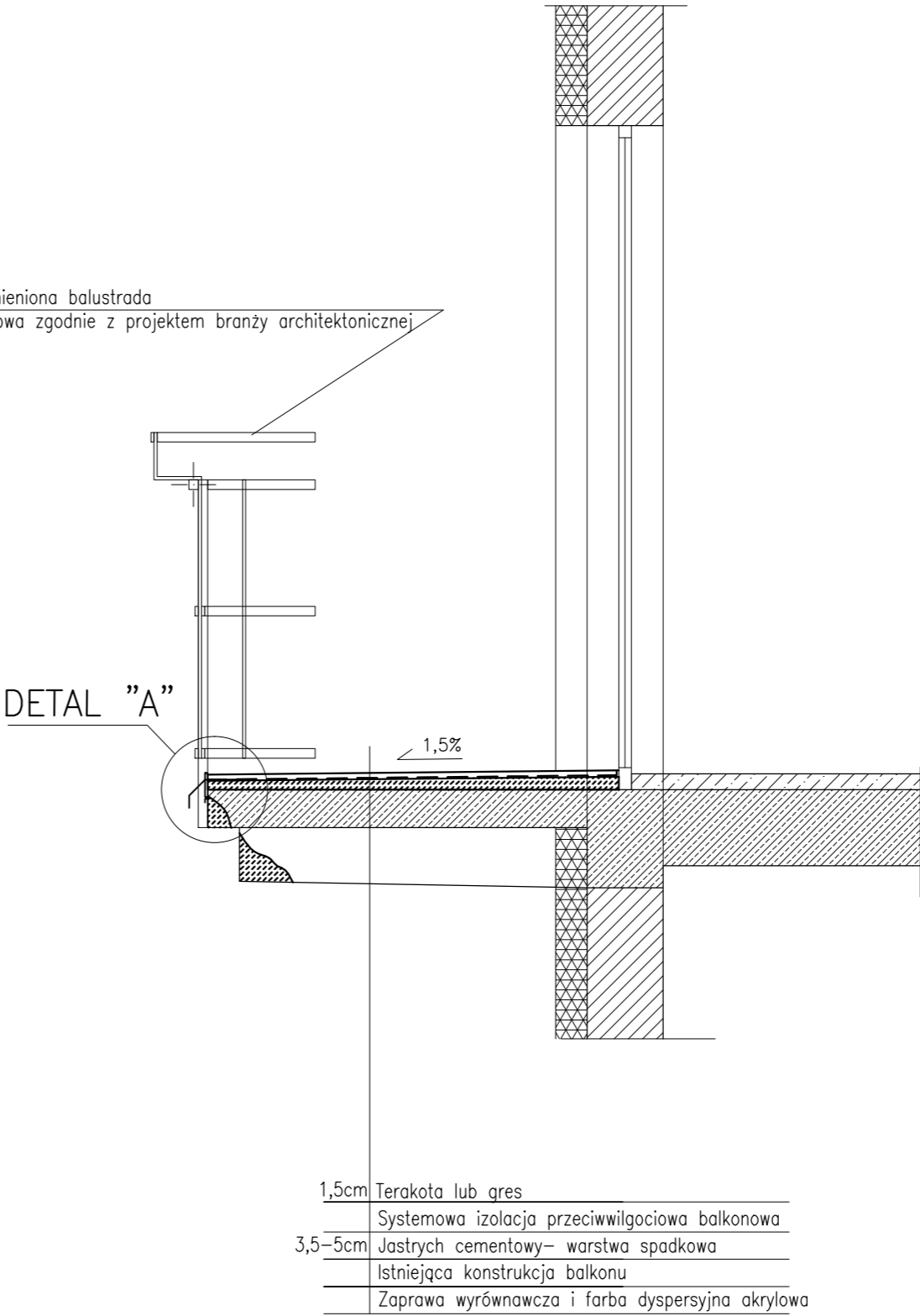


PRZEKRÓJ A-A  
STAN PROJEKTOWANY-ROZKUCIA

1. ROZKUĆ ISTNIEJĄCĄ WYLEWKĘ NIE POSIADAJĄCĄ SPADKÓW DO POZIOMU WIERZCHU KONSTRUKCJI PŁYTY BALKONOWEJ
2. USUNĄĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE
3. POWIERZCHNIĘ ODGRZYBIĆ I OSUSZYĆ



PRZEKRÓJ A-A  
STAN PROJEKTOWANY-NOWE WARSTWY POSADZKOWE



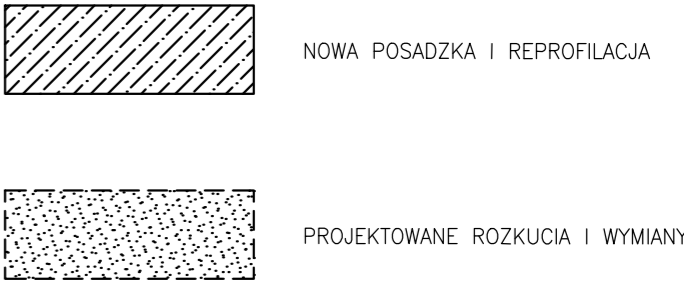
REMONT BALKONÓW  
szt.2  
skala 1:20

WYTYCZNE WYKONANIA WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH BALKONÓW:

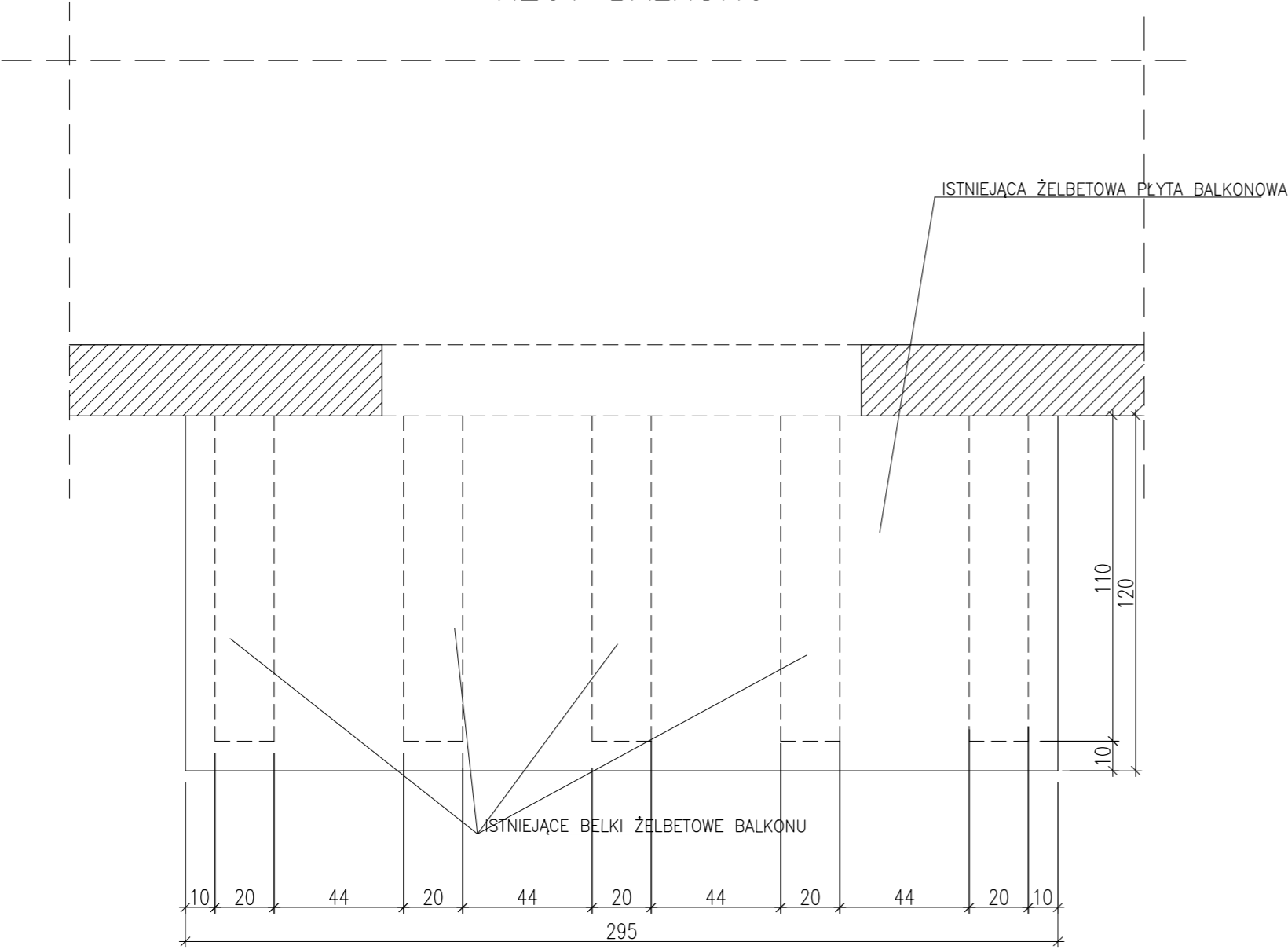
1. WYKONAĆ NOWY JASTRYCH CEMENTOWY ZE SPADKIEM W KIERUNKU OD DRZWI ZATARTY NA OSTRO NA WARSTWIE GRUNTUJĄCEJ-SCZEPNEJ. SPADEK MIN. 1,5%
2. WYKONAĆ NOWE OBRÓBKĘ - W POSTACI PROFILI KRAWĘDZIOWYCH, ALUMINIOWYCH, SYSTEMOWYCH Z KAPINOSEM
3. NA WIERZCHU WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGCIOWĄ SYSTEMOWĄ BALKONOWĄ WRAZ Z WTOPIENIEM TAŚMY WZMACNIAJĄCEJ W MIEJSCA NEWRALICZNE T.J. MOCOWANIE BALUSTRADY, MOCOWANIE PROFILU KRAWĘDZIOWEGO, POŁĄCZENIE PŁYTY ZE ŚCIANĄ
4. WYKONAĆ WIERZCHNIĄ WARSTWĘ ORAZ COKOLIK W POSTACI TERAKTORY LUB GRESU MROZODOPORNEGO NA KLEJU ELASTYCZNYM, MROZOODPORNYM
5. WYKONAĆ USZCZELNIENIA Z MASY POLIURETANOWEJ

WYTYCZNE WYKONANIA NAPRAWY KONSTRUKCJI BALKONÓW:

1. USUNIĘCIE ODSPÓJONYCH I LUŻNYCH FRAGMENTÓW BETONU Z PŁYT I BELEK ŻELBETOWYCH
2. UZUPEŁNIENIE RYS I PĘKNIĘC Z ZASTOSOWANIEM INIEKCJI Z ZAPRAWY LUB ŻYWICY NAPRAWCZEJ
3. OCZYSZCZENIE ODSŁONIĘTEGO ZBROJENIA Z RDZY I WYKONANIE OSŁONY ANTYKOROZYJNEJ Z ZAPRAWY OCHRONNEJ
4. ODPYLENIE I ZMYCIE KONSTRUKCJI BETONU ORAZ WYKONANIE WARSTWY SCZEPNEJ BEZPOŚREDNIO PRZED WYKONANIEM UZUPEŁNIEN BETONU
5. REPROFILACJA UBYTKÓW BETONU ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ DO DUŻYCH UBYTKÓW
6. POWŁOKOWE ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH Z BETONU SZPACHŁÓWKĄ WYRÓWNUJĄCĄ I FARBĄ DYSPERSYJNĄ

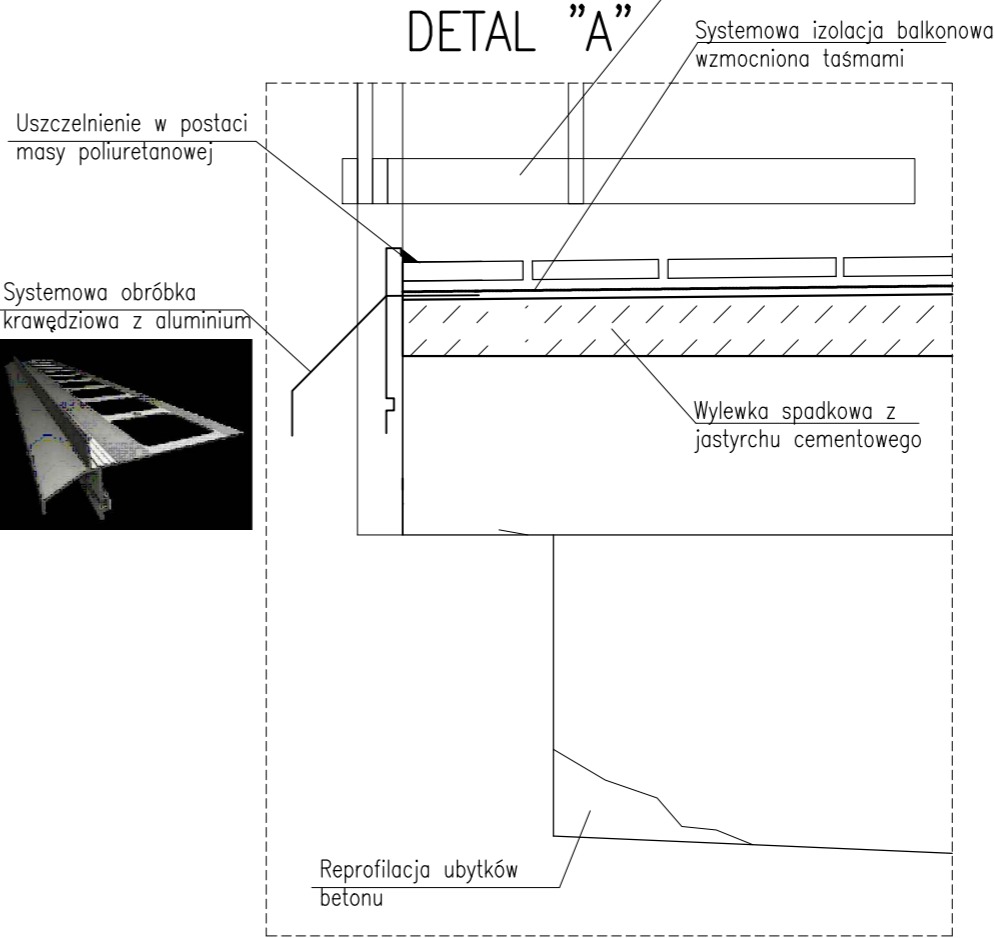


RZUT BALKONU



Wymieniona balustrada  
stalowa zgodnie z projektem branży architektonicznej

DETAL "A"



REMONT BALKONÓW			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Odrzańska 7, Police, dz. nr 3090 obręb 0015		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektował:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/POOK/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBA/15	
PRACOWNIA		DATA:	06.2018
PROJEKTOWA		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	01