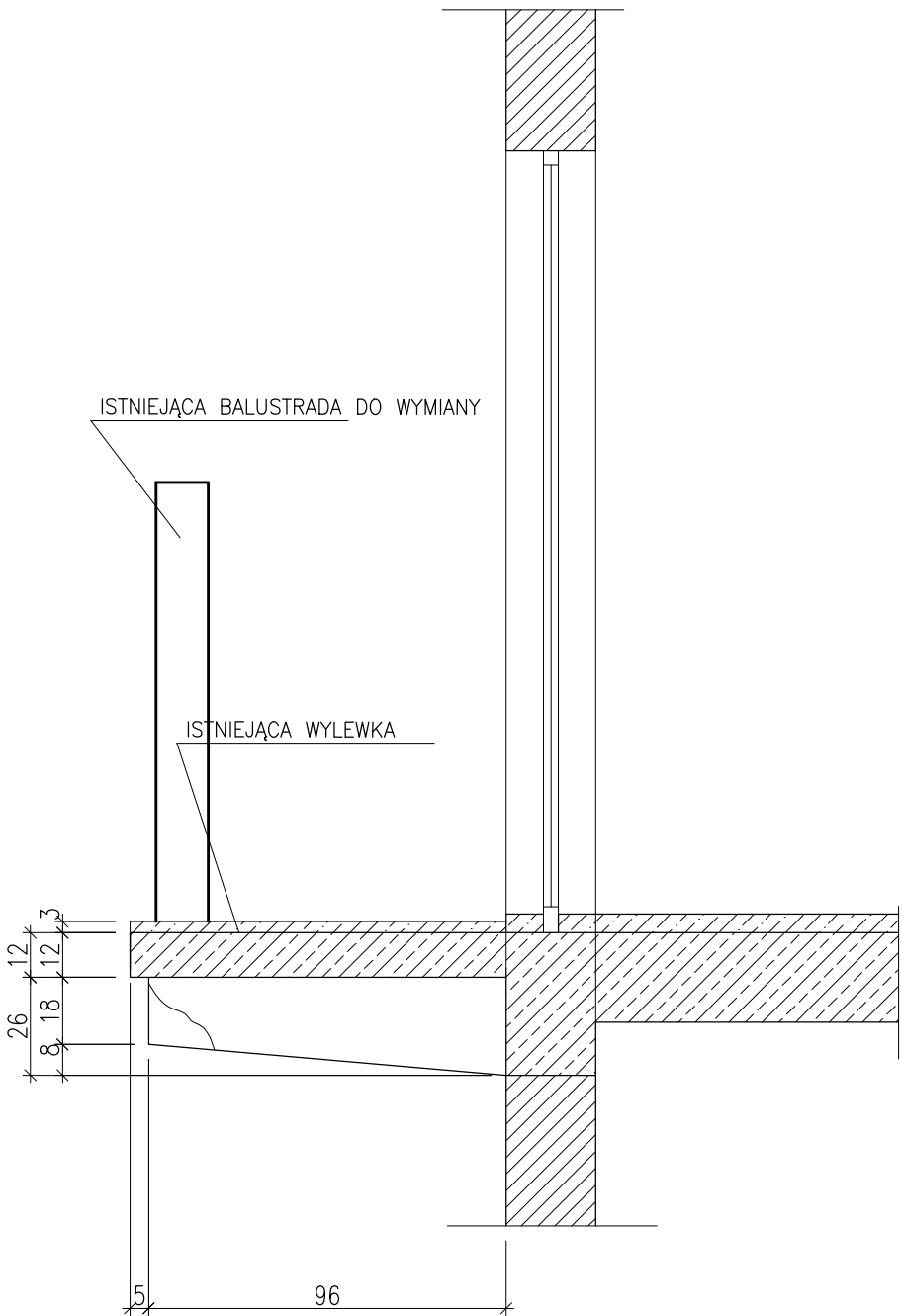
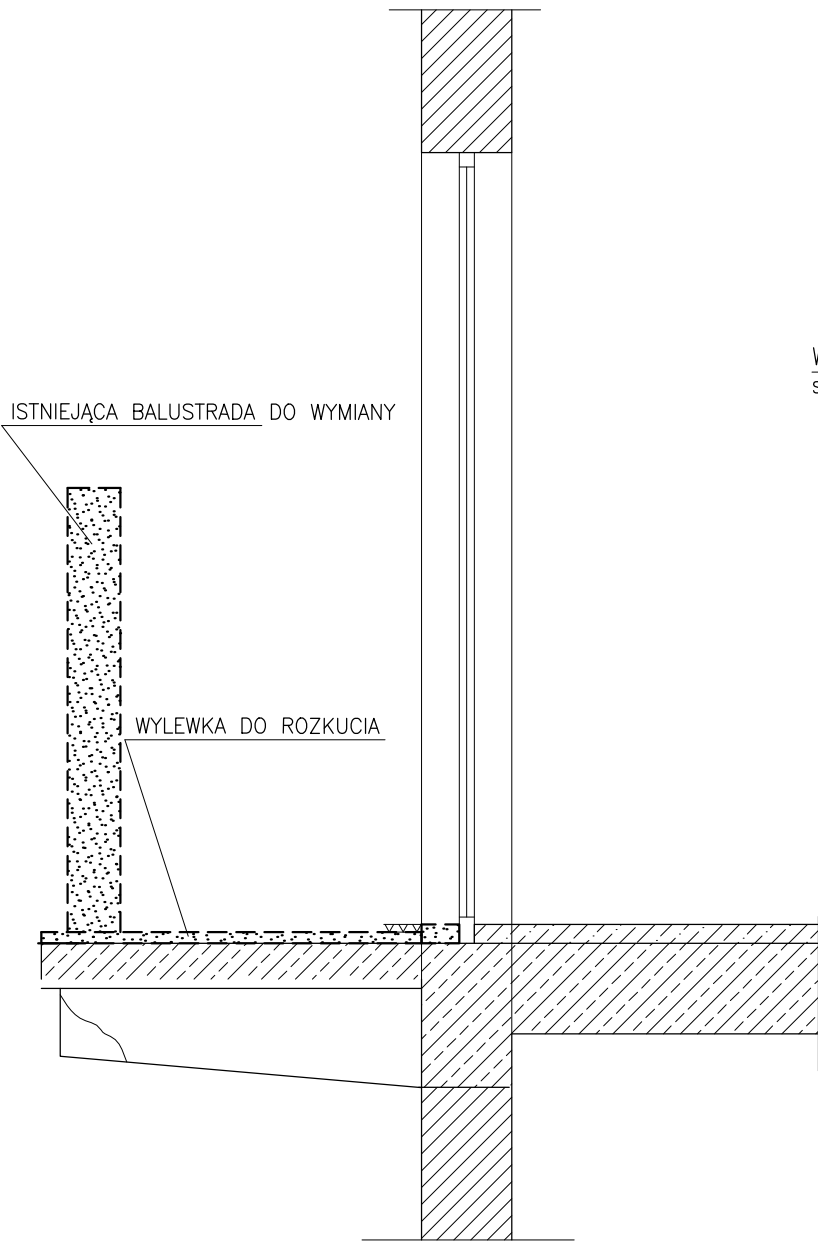


PRZEKRÓJ A-A
STAN ISTNIEJĄCY

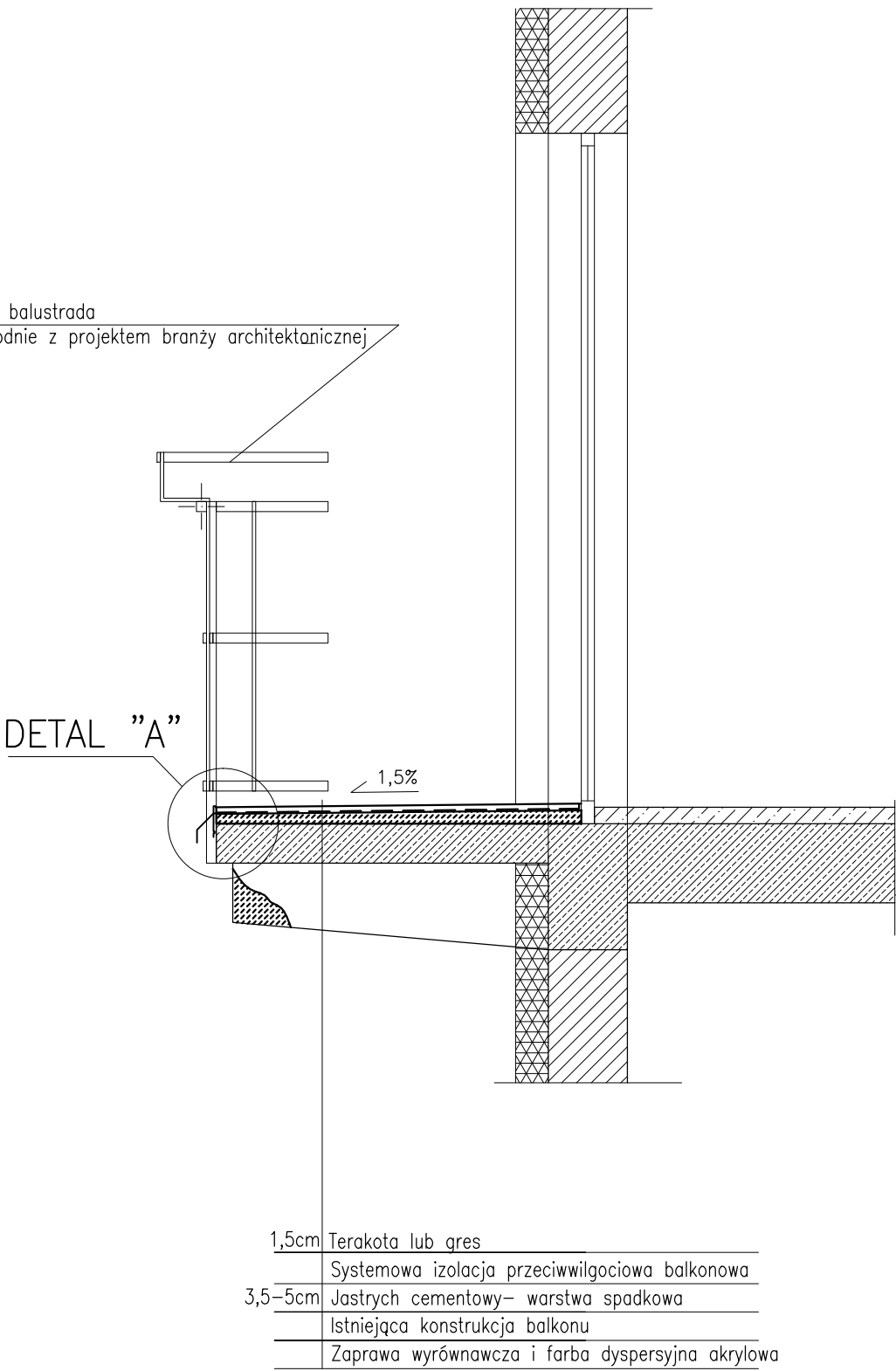


PRZEKRÓJ A-A
STAN PROJEKTOWANY-ROZKUCIA

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



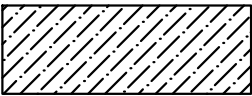
REMONT BALKONÓW
szt.2
skala 1:20

WYTYCZNE WYKONANIA WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH BALKONÓW:

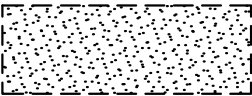
1. WYKONAĆ NOWY JASTRYCH CEMENTOWY ZE SPADKIEM W KIERUNKU OD DRZWI ZATARTY NA OSTRO NA WARSTWIE GRUNTUJĄCEJ-SCZEPNEJ. SPADEK MIN. 1,5%
2. WYKONAĆ NOWE OBRÓBKĘ - W POSTACI PROFILI KRAWĘDZIOWYCH, ALUMINIOWYCH, SYSTEMOWYCH Z KAPINOSEM
3. NA WIERZCHU WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ SYSTEMOWĄ BALKONOWĄ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

WYTYCZNE WYKONANIA NAPRAWY KONSTRUKCJI BALKONÓW:

1. USUNIĘCIE ODSPOJONYCH I LUŻNYCH FRAGMENTÓW BETONU Z PŁYT I BELEK ŻELBETOWYCH
2. UZUPEŁNIENIE RYS I PEKNIĘĆ 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 UZUPEŁNIEŃ BETONU
5. REPROFILACJA UBYTKÓW BETONU ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ DO DUŻYCH UBYTKÓW
6. POWŁOKOWE ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH Z BETONU SZPACHŁÓWKĄ WYRÓWNUJĄCĄ I FARBĄ DYSPERSYJNĄ

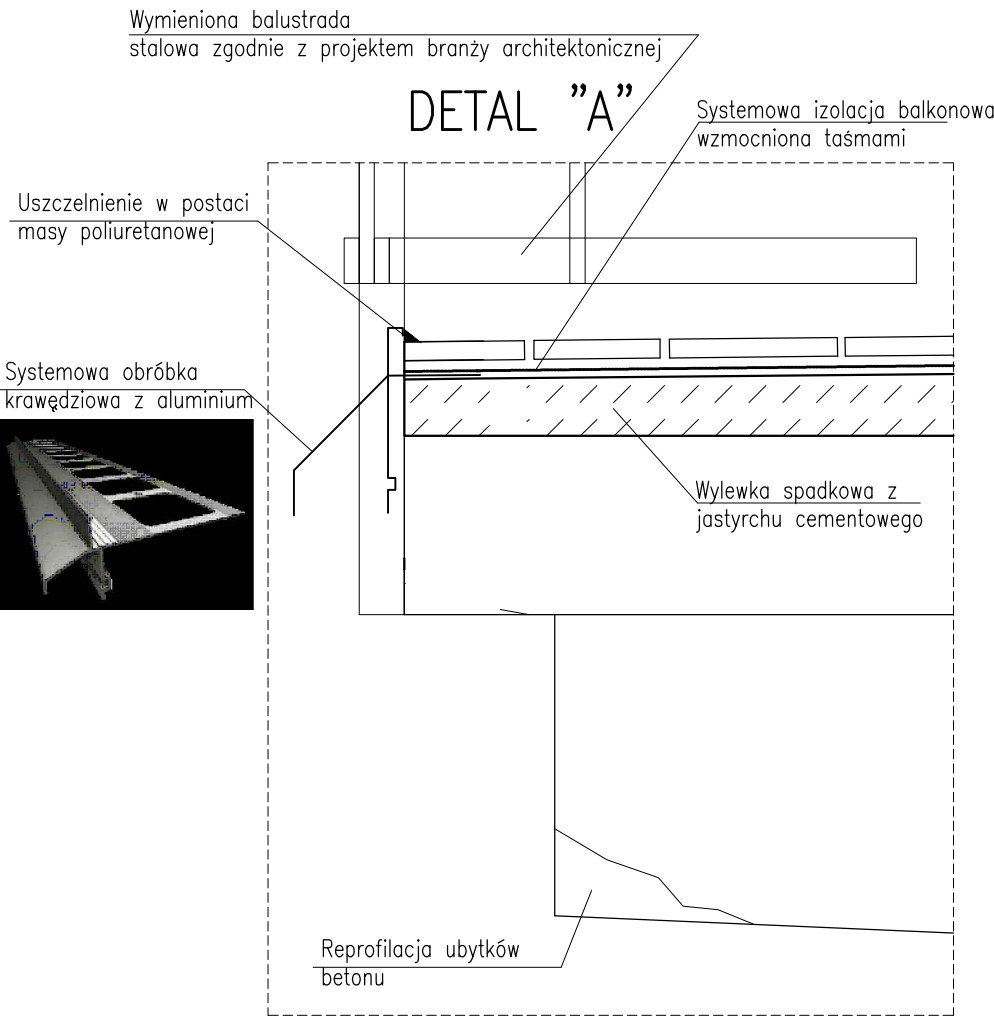
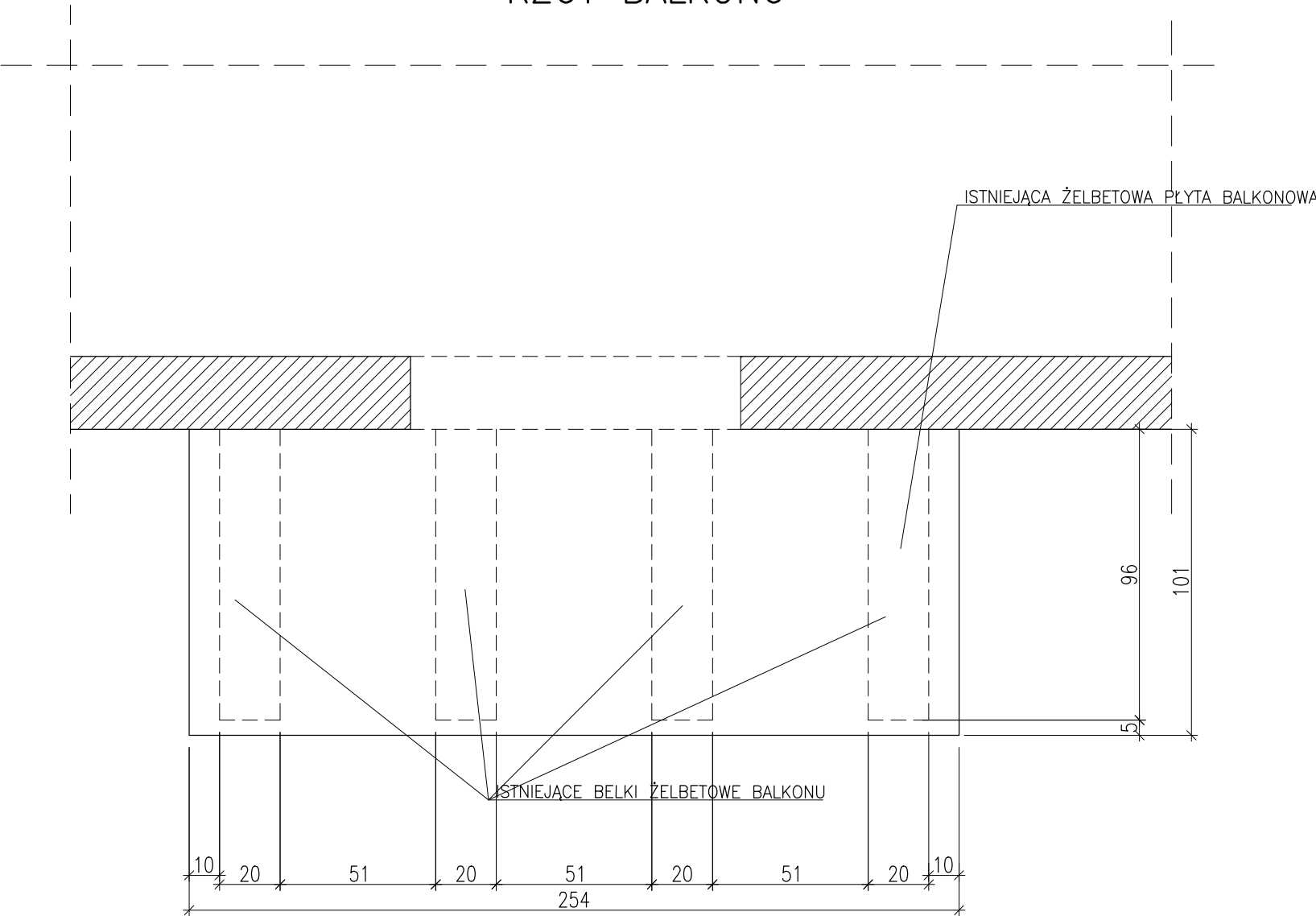


NOWA POSADZKA I REPROFILACJA



PROJEKTOWANE ROZKUCIA I WYMIANY

RZUT BALKONU



REMONT BALKONÓW			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bankowa 25, Police, dz. nr 3153 obręb 0015		
KONSTRUKCJA projektował:	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/POOK/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBGa/15	
PRACOWNIA MIO PROJEKTOWA	DATA:	06.2018	
	SKALA:	1:20	
	NR RYS.:	01	