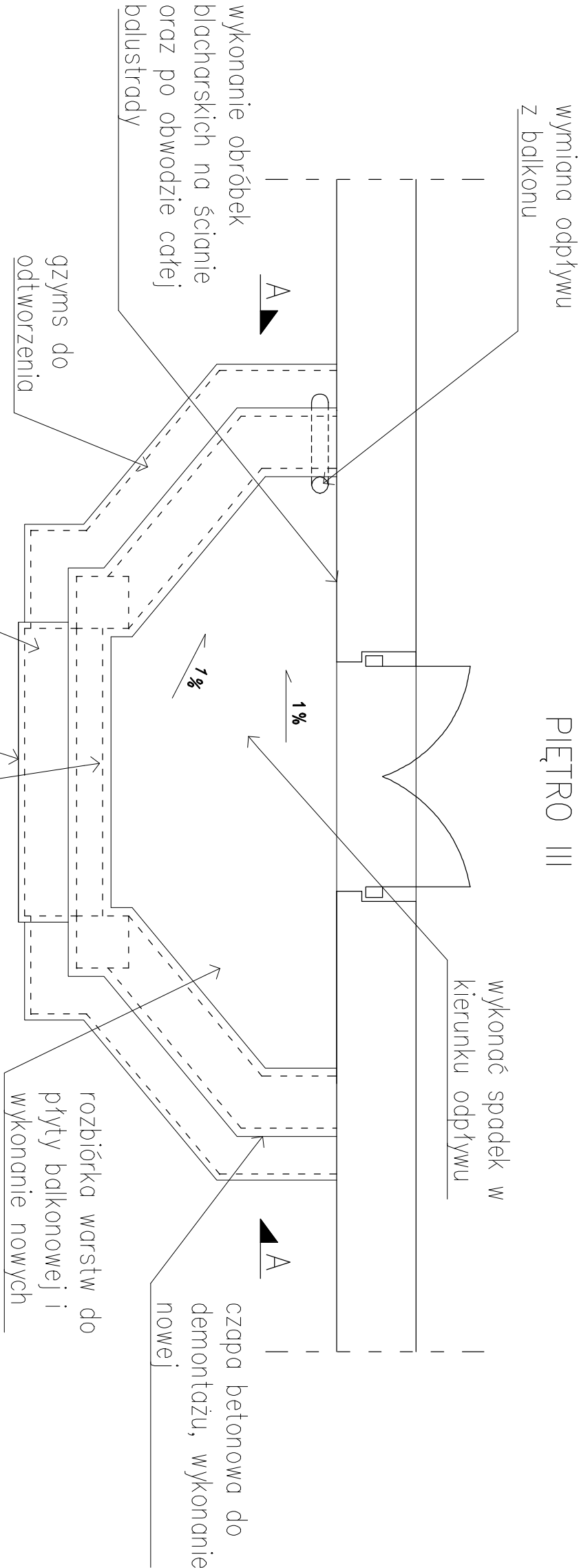


BALKON TYP III – szt. 1
PIĘTRO III



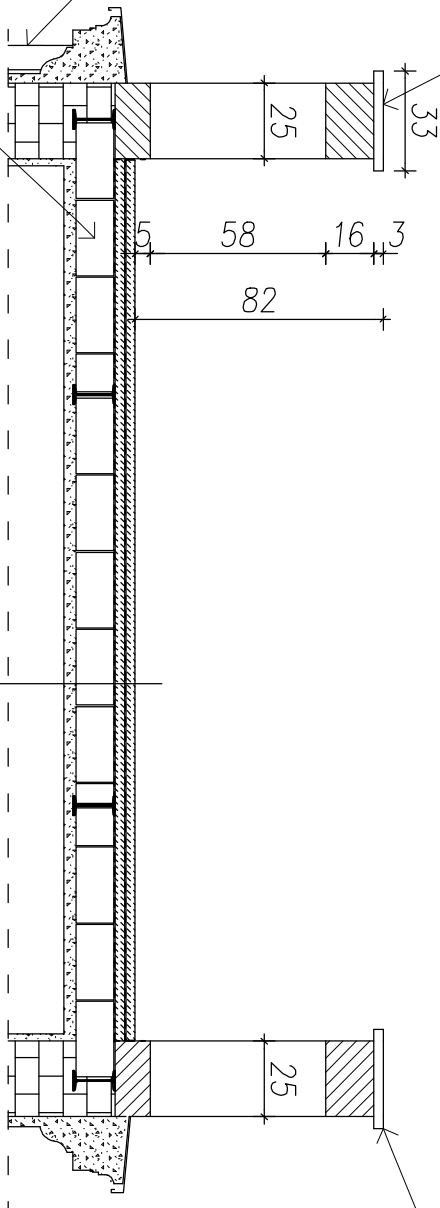
balustrada do rozbiórki, wykonanie nowej na jej podstawie, podwyższenie balustrady

balustrada do rozbiórki, wykonanie nowej na jej podstawie, podwyższenie balustrady

czapa betonowa do demontażu, wykonanie nowej

RS R80 umożliwiająca odpływ wody z balkonu do wymiany

istniejąca płyta balkonowa do oczyszczenia



posadzka cementowa gr. 40 mm
papa termozgrzewalna gr. 5 mm
warstwa spadkowa gr. 30 mm
folia polietylenowa
istniejąca płyta balkonu

Balustrada na wykuszu ażurowa murowana z cegły ceramicznej pełnej kl. 15 na zaprawie cementowo – wapiennej M5, na grubość cegły – ściany boczne, połowy cegły – ściana szczytowa. Wierzchnia część balustrady wykonana czapką żelbetową gr. 5 cm, wykonaną ze spadkiem 1 % w kierunku zewnętrznym. Balustrada zbrojona prętami poziomymi Ø10 ze stali A-III 34GS w części gzymsu balustrady oraz przy płycie balkonowej. Pręty należy zakotwić na głębokość 200 mm w istniejącym murze zewnętrznym przy pomocy zaprawy iniekcyjnej FIS – V.

INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz	
INWESTYTOR:		Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Mariuszka Ferdynanda Focha 24 w Grudziądzu działka nr 43 obr. 0051 jed. ewid. Grudziądz	
PROJEKTANT:		Pracownia Architektoniczno - Budowlana IDEA PROJEKT Anna Martkiewicz	
MACIĄ TYTUŁU:		REMONT BALKONU TYP III	SKALA: 1:25 KRAJ: BUDOWLANA
PRZEB.	PBW	DATUM: 26.08.2013r.	NR ARCH. B-32
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRZĄDZENIA	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Martkiewicz	KUP/0005/POOK/12	PODPIS

UWAGA: Rozstaw belek oraz wysięg należy sprawdzić z natury.