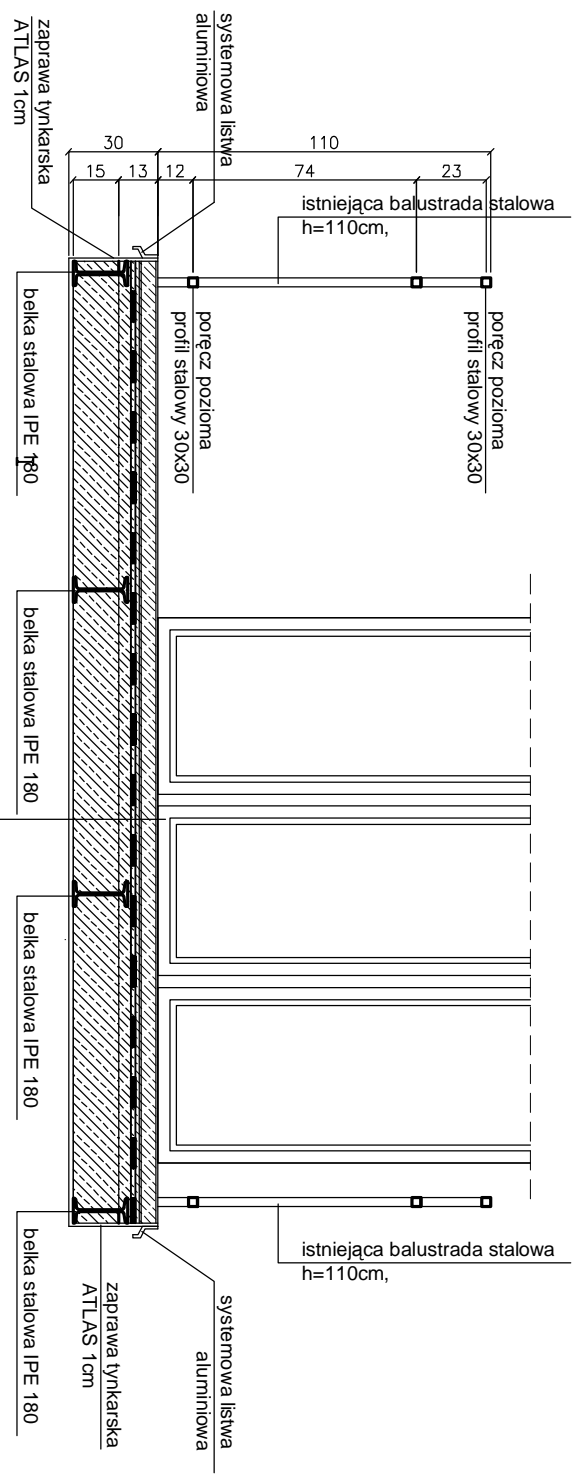


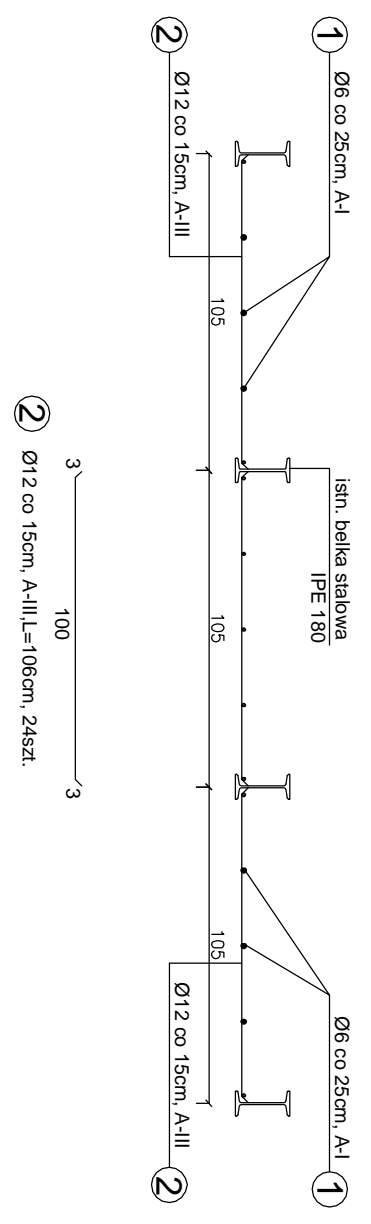
RZUT PŁYTY BALKONOWEJ



- PLATA WYKONANA Z BETONU B-20.
- Zbrojenie poprzeczne płyty Ø12 co 15 cm, stal A - III
- Pręty rozdzielcze Ø6 co 24 cm, stal A - I.
- Osiłina zbrojenia 3 cm.
- ATLAS ENDER gr. 1cm
 - warstwa wyrabiająca spadek ATLAS FILER gr.2-5cm
 - ATLAS ADHER gr. 1mm
 - siatka zatopiona w zaprawie klejącej ATLAS PLUS
 - 2x wodoszczelna folia izolacyjna ATLAS WODER E
 - posadzka cementowa ATLAS 3cm
 - płyta żelbetowa gr. 15cm beton B-20
 - zaprawa tynkarska ATLAS 1cm
 - farba elewacyjna kolor biały

PRZĘKROJ I

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PŁYTY BALKONOWEJ



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Gatunek stali		Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	
	A-I	A-III					Stal A-I Ø6	Stal A-III Ø12
	[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	
1	6		1,25	15	4	60	75,0	
2		12	1,06	24	4	96		101,8
Długość ogólna wg średnic								
Masa 1 m pręta								
Masa prętów wg średnicy								
Masa prętów wg rodzajów stali								
Masa całkowita								
							107,1	

- Istniejąca balustrada zdemontowana
- w celu wykonania żelbetowej płyty balkonowej
- obwodowa ranka z profilu stalowego 30x30
 - wypełnienie - pionowe pręty z profilu stalowego 20x20
 - słupki nośne z profilu stalowego 30x30 dopasowane do marek stalowych 100x100x8
 - profil stalowy 30x30 zespawana z marką 100x100x8 osadzona w płycie balkonowej w nawierconym otworze gniazdo otworu wypełnić zaprawą szybkiego montażu ATLAS MONTER
 - słupek podpory balustrady na styku z posadzką zabezpieczyć lekkiem blaszanym wypełnionym kłosek trwale plastycznym
 - zamocowanie w ścianie zewnętrznej przez dospawany płaskownik 45x6 do pręta balustrady i osadzenie rozwidłonego zakończenia w gnieździe wypełnionym zaprawą ATLAS MONTER

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY	NR
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami 86-300 Grudziądz, ul. Toruńska 12	SKALA 1 : 25
ADRES	ul. Toruńska 12 86-300 Grudziądz DZ. NR 18	DATA wrzesień 2008
PŁYTA BALKONOWA		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch.	KPOK I A	PROJIS
Izabela Zwolicka	09/2003	ARCHITEKTURA
		BRANŻA
		ARCHITEKTURA