

ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
- ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

SKALA 1:50

1	Tynk z dodatkiem Hydrostop Roztwór wodno - bitumiczny x2 Papa termoizgrzewała x2 Styropian fundamentowy gr. 12cm Siatka x2
4	Styropian gr. 15cm Siatka x1 Struktura
2	Zbicie cokołu Tynk z dodatkiem Hydrostop Roztwór wodno - bitumiczny x2 Styropian fundamentowy gr. 12cm Siatka x2 Struktura
5	Deski do zdjęcia Styropian gr. 15 cm Siatka x 1 Struktura
6	Siatka Struktura
3	Styropian gr. 15cm Siatka x2 Struktura

LEGENDA:	
	Rury spustowe i rynny do wymiany
	Ubytki w strukturze tynku
	Grubość warstwy termoizlacyjnej - styropian fundamentowy o $\lambda=0,035W/mK$
	Grubość warstwy termoizlacyjnej - styropian EPS 70 o $\lambda=0,035W/mK$
	Bonie styropianowe
	Spekania - do wzmocnienia
	Projektowane pręty Ø8 do wzmocnienia spekańcych ścian
	Okno piwniczne do wymiany



MICHAŁ TYSZKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl

Tytuł rysunku:
ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
- ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Adres obiektu budowlanego: ul. Mieszka I 6d, 76-200 Słupsk

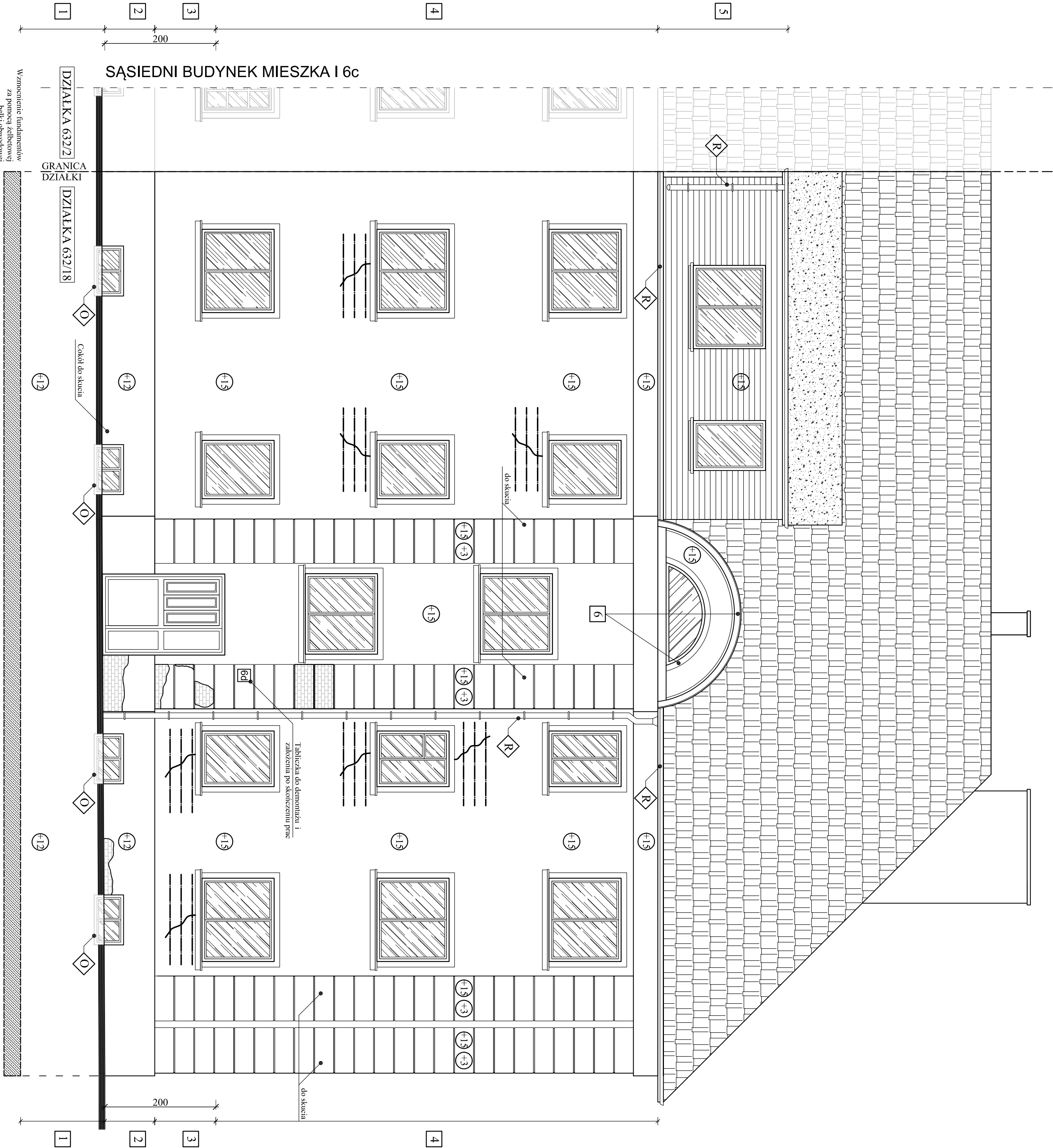
dz. nr ewid. 632/18 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Słupsk

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Mieszka I 6d

ul. Mieszka I 6d, 76-200 Słupsk

Projektant: mgr inż. Michał Tyszka
Konstrukcja: uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07
Specjalność konstrukcyjno-budowlana

Data: kwiecień 2018r. SKALA 1:50
BRANŻA KONSTRUKCJA
INSTRUMENTY Z 1
INSTRUMENTY



SĄSIEDNI BUDYNEK MIESZKA I 6c

DZIAŁKA 632/2
DZIAŁKA 632/18
GRANICA DZIAŁKI
Wzmocnienie fundamentów
za pomocą żelbetonowej
belki obwodowej