

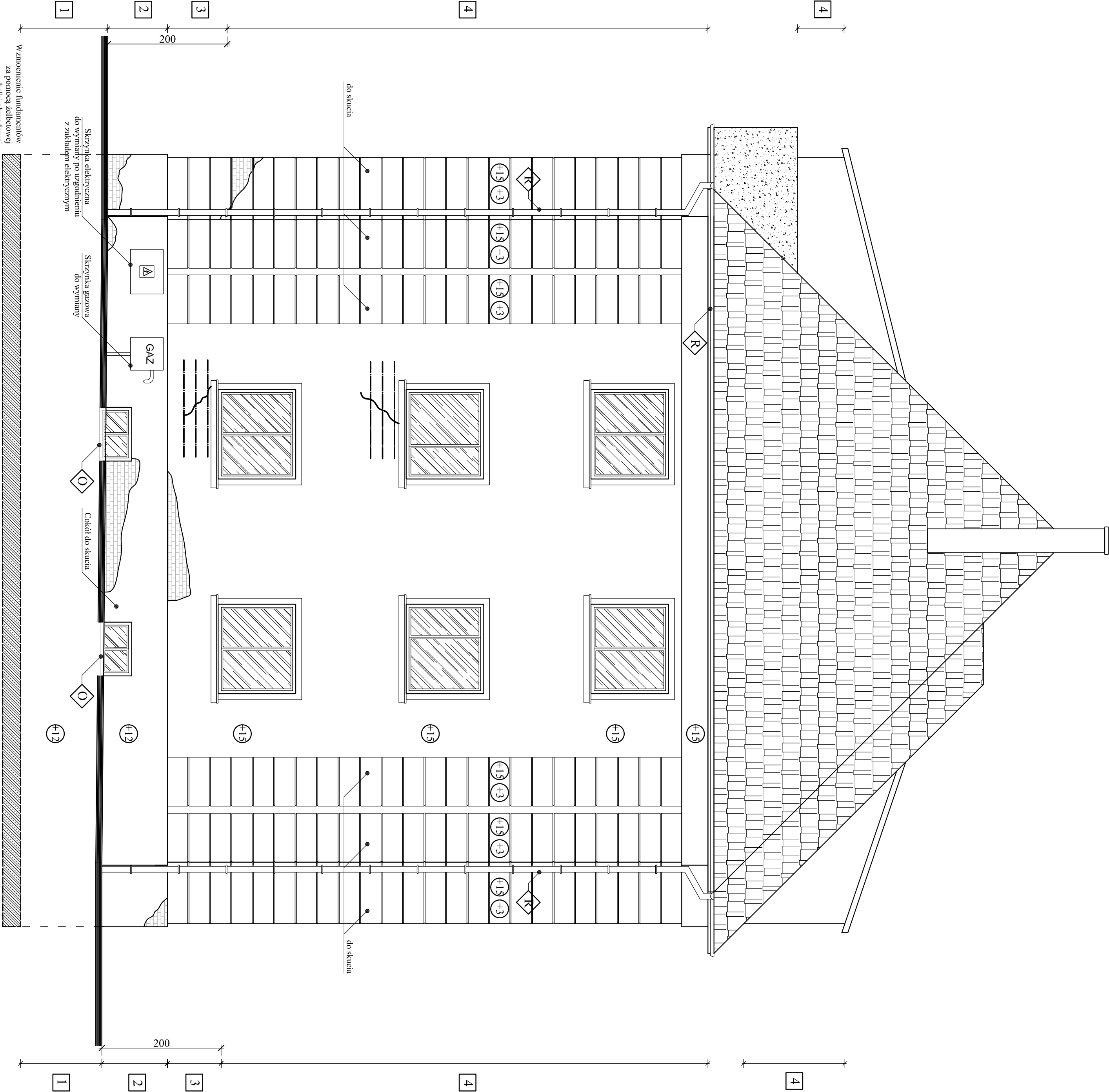
ELEWACJA SZCZYTOWA - PÓŁNOCNO-WSCHODNIA  
- ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH  
SKALA 1:50

1	Tynk z dodatkami Hydropstop	4	Styropian gr. 15cm
	Roztwór wodno - bitumiczny x2		Siatka x1
	Papa termoizgrzewalna x2		Struktura
	Styropian fundamentowy gr. 12cm		
	Siatka x2		

2	Zbiście cokołu
	Tynk z dodatkami Hydropstop
	Roztwór wodno - bitumiczny x2
	Styropian fundamentowy gr. 12cm
	Siatka x2
	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 $\lambda=0,035\text{W/mK}$
	Grubość warstwy termoizlacyjnej - styropian EPS 70 o $\lambda=0,035\text{W/mK}$
	Profil styropianowy
	Spekania - do wzmocnienia
	Projektowane pęty Ø8 do wzmocnienia spełnanych ścian
	Okno piwniczne do wymiany



MICHAŁ TYSZA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE  
tel.: 660-882-601 / www.tysza.pl

Tytuł projektu:  
ELEWACJA SZCZYTOWA - PÓŁNOCNO-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 Tysza  
Konstrukcja: uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07  
Specjalność konstrukcyjno-budowlana

Data: kwiecień 2018r.  
SKALA: 1:50  
BRANŻA: KONSTRUKCJA  
NR RYS: Z 2  
NR STRONY: .....