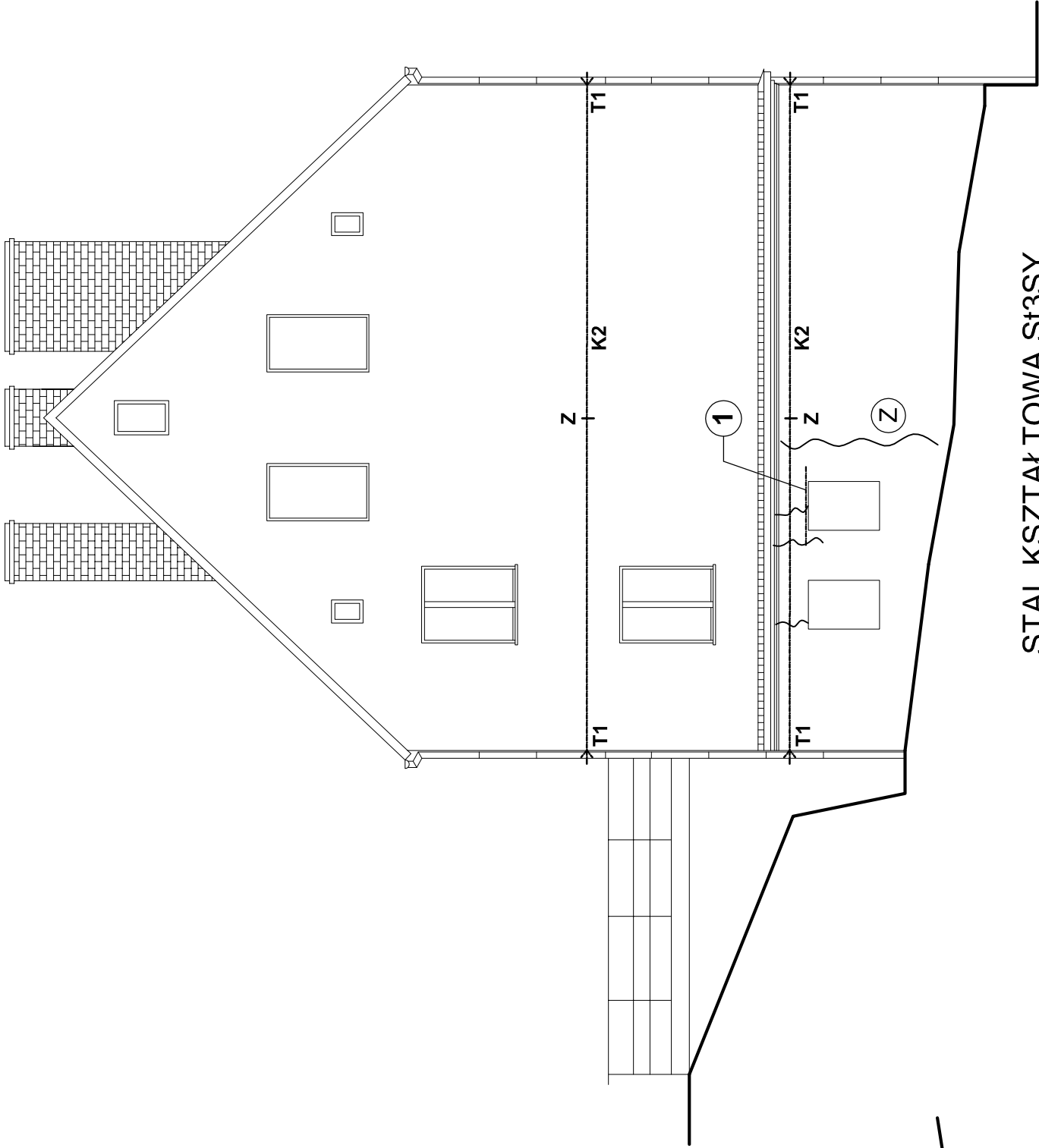
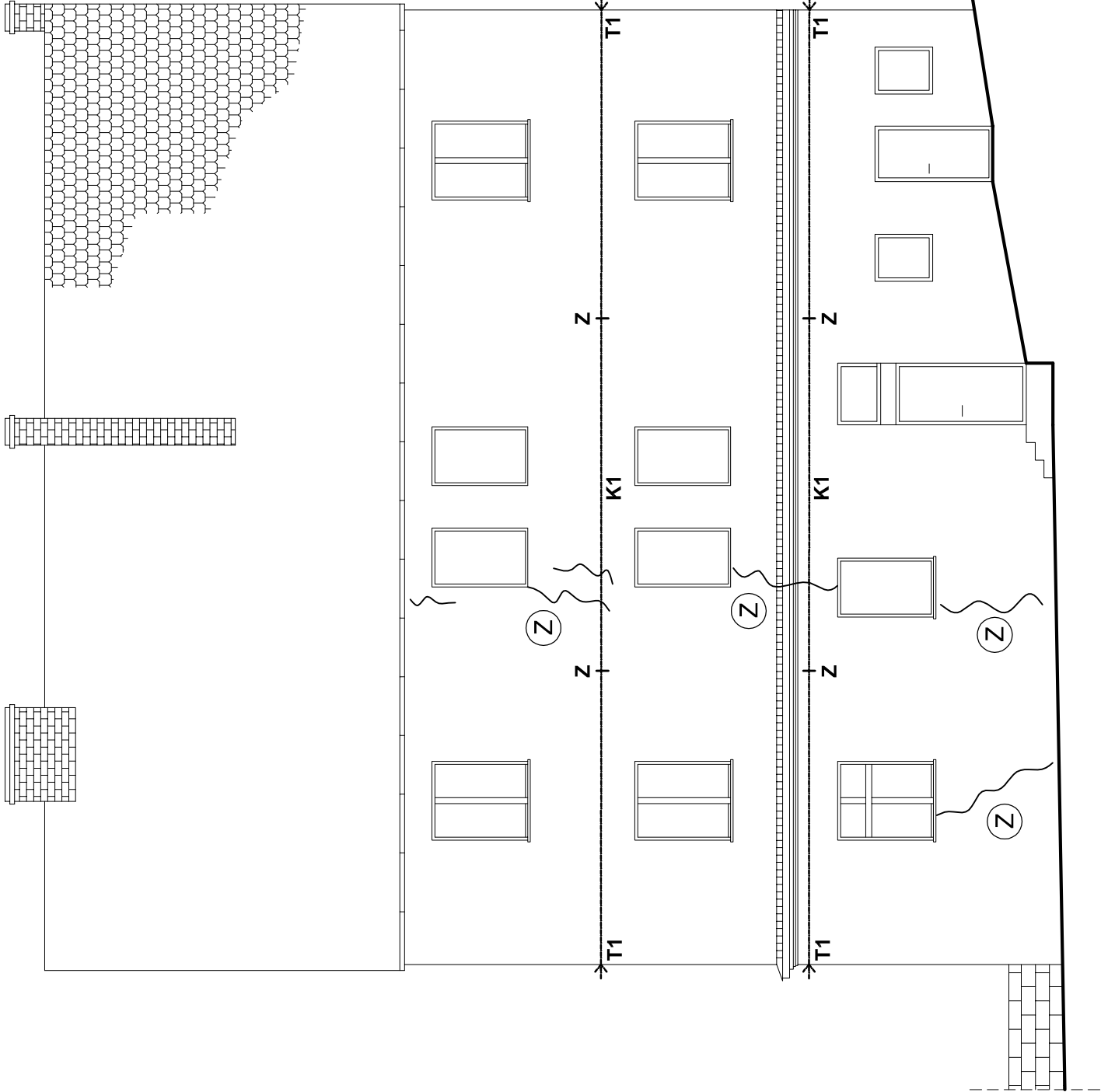


ELEWACJA FRONTOWA

ELEWACJA SZCZYTOWA - ZACH.



STAL KSZTAŁTOWA St3SY  
STALZBROJENIOWA A-0 St0S  
ELEKTRODY ER 146

- K1 kotwa śr.24mm  
K2 kotwa śr.20mm  
Z zaczep kotwy  
T1 tarcza T1

Złokalizowane zarysowania i pęknięcia ściany

- 1 założenie po stronie zewnętrznej nadproża z belki stalowej IPN120  
Z Wykonać zbrojenie spoin prętmi śr. 4,5 mm w co trzeciej spoinie

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ - NADPROŻA

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
1	nadproże	IPN120	1,200	1	1,200	11,20	13,4
2	nadproże	IPN120	1,300	1	1,300	11,20	14,6
Razem [kg]							28

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"				
inż. Sławomir Ignatowicz				
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych				
temat:	Kotwienie budynku, izolacja ścian			
adres:	ul. Szmidta 3 58-300 Wałbrzych			
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szmidta 3 w Wałbrzychu			
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98		
ŚCIANA FRONTOWA I SZCZYTOWA-ZACH.			skala 1:100	NR RYS.
			06.2016	2