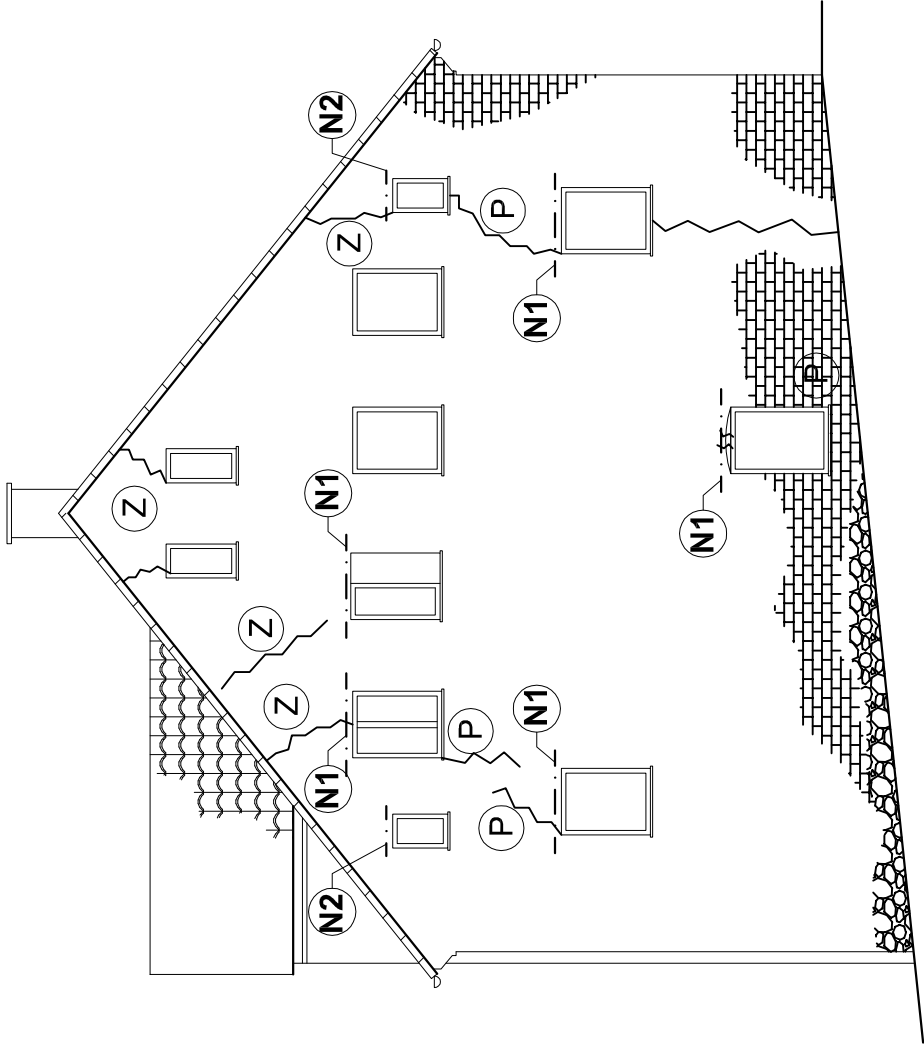
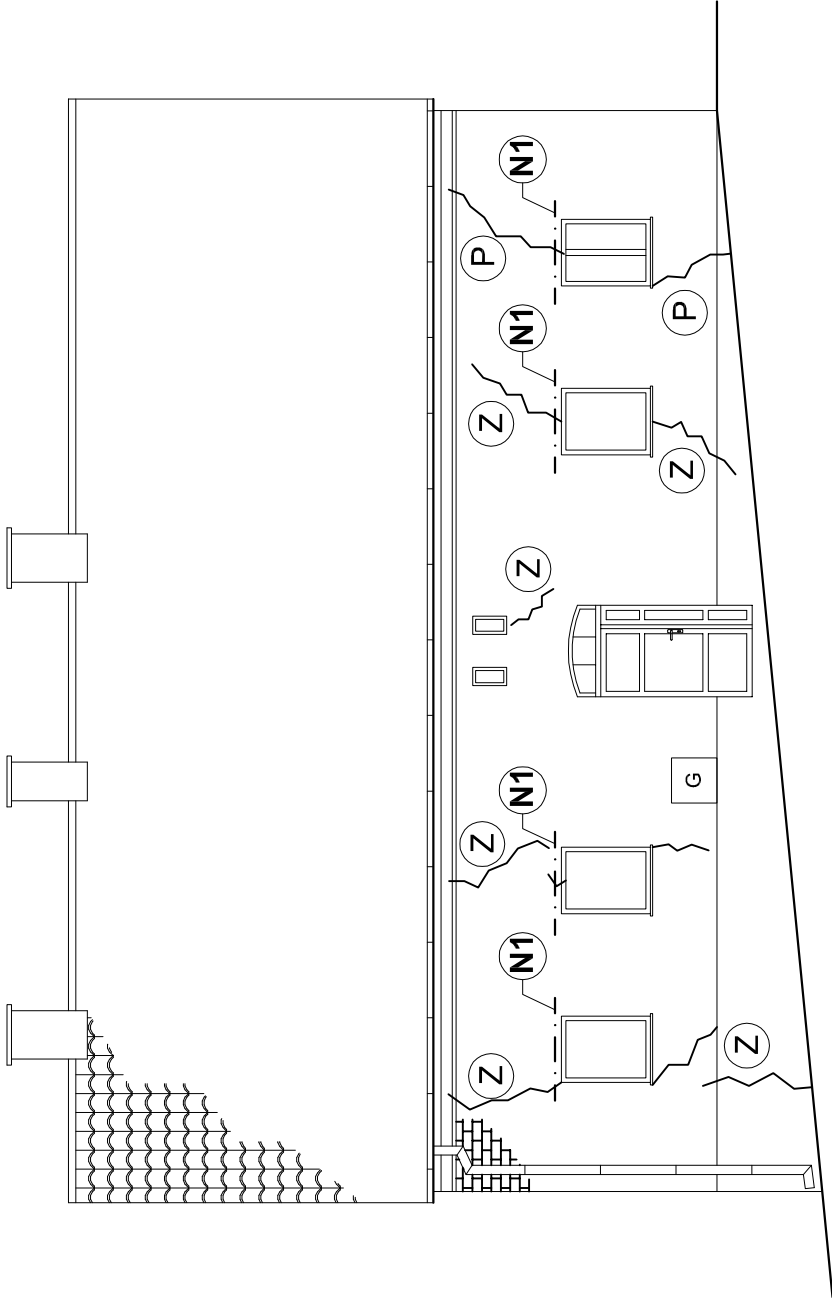


ELEWACJA SZCZYTOWA PŁD.



ELEWACJA FRONTOWA



Zestawienie nadproży

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
N1	nadproże	IPN120	1,200	9	10,800	11,20	121,0
N2	nadproże	IPN120	0,850	2	1,700	11,20	19,0
Razem [kg]							140

OZNACZENIA

~ Lokalizacja zarysowań i pęknięć ścian

Z Wykonać zbrojenie spoin prętmi śr. 4,5 mm w co trzeciej spoinie

P Wykonać przemurowania pęknięć od strony elewacji wg opisu

N1 Obsadzić po stronie zewnętrznej nadproże z dwuteownika IPN120

miejsca w murze ceglanym do ospoinowania wg opisu

miejsca w murze kamiennym naprawy i ospoinowania wg opisu

STAL KSZTAŁTOWA St3S
STALZBROJENIOWA A-0 St0S

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG" inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			
temat:	Remont elewacji wraz z dociepleniem i izolacją pionową ścian		
adres:	ul. Tatrzańska 2 58-303 Wałbrzych		
inwestor:	Miejski Zarząd Budynków ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
NAPRAWA SPĘKAŃ ŚCIANA FRONTOWA I SZCZYTOWA		skala 1:100	NR RYS.
		20.02.2020	2