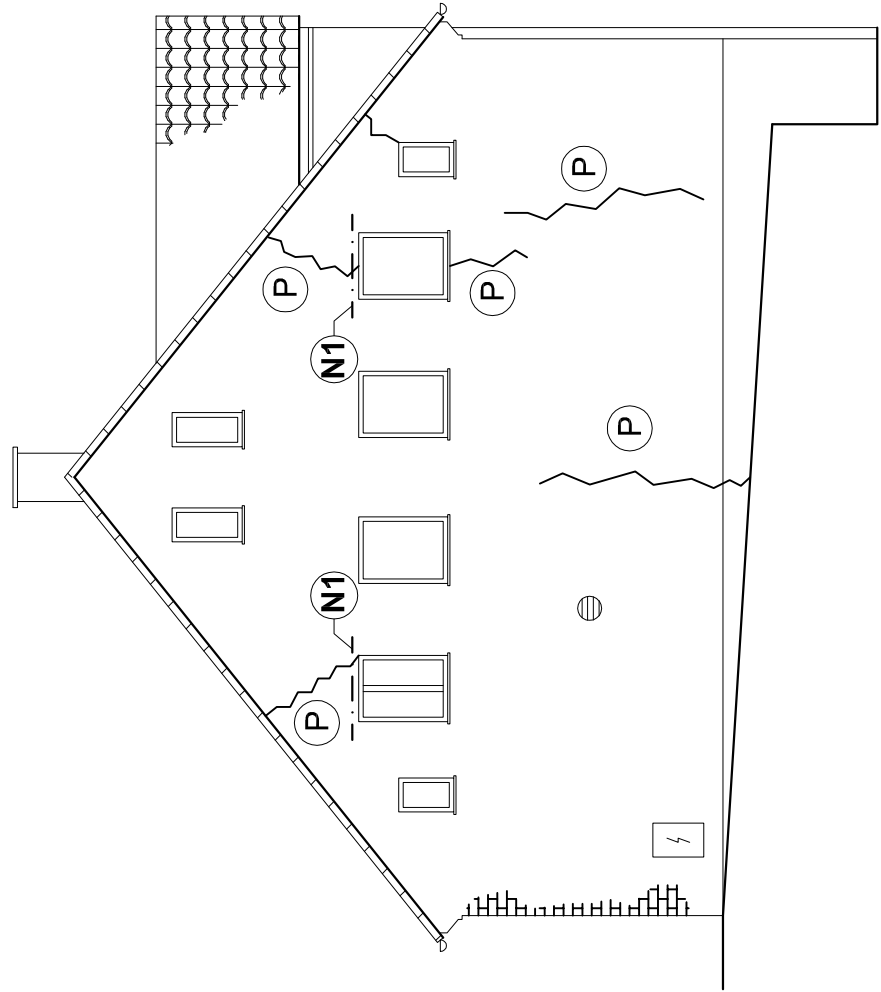
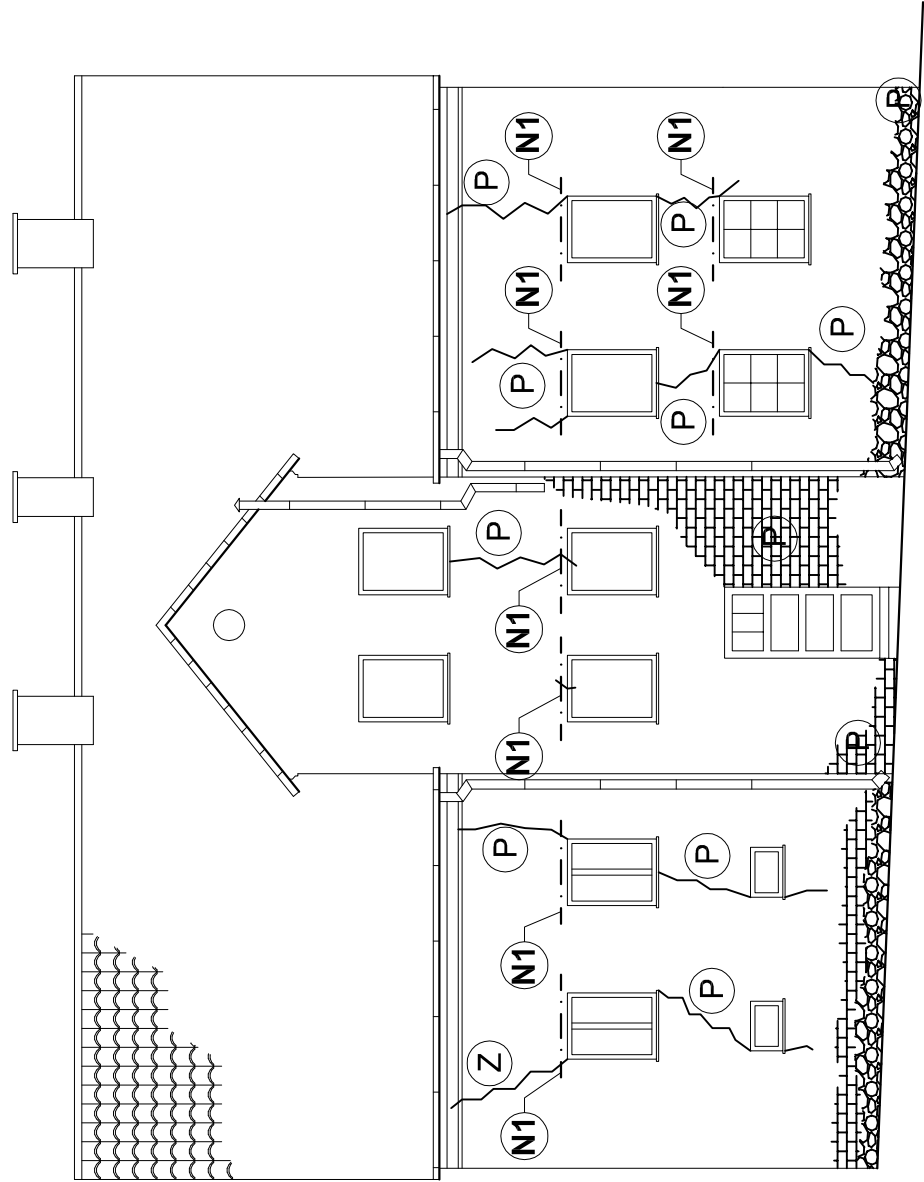








ELEWACJA SZCZYTOWA PŁN.



ELEWACJA TYLNA



OZNACZENIA

-  Lokalizacja zarysowań i pęknięć ścian
-  Wykonać zbrojenie spoin prętmi śr. 4,5 mm w co trzeciej spoinie
-  Wykonać przemurowania pęknięć od strony elewacji wg opisu
-  Obsadzić po stronie zewnętrznej nadproże z dwuteownika IPN120
-  miejsca w murze ceglanym do naprawy i ospoinowania wg opisu
-  miejsca w murze kamiennym do naprawy i ospoinowania wg opisu

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	10	12,000	11,20	134,4
Razem [kg]							134

STAL KSZTAŁTOWA St3SY
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 SPEKAŃ ŚCIANA TYLNA I SZCZYTOWA		skala 1:100	NR RYS.
		20.02.2020	3