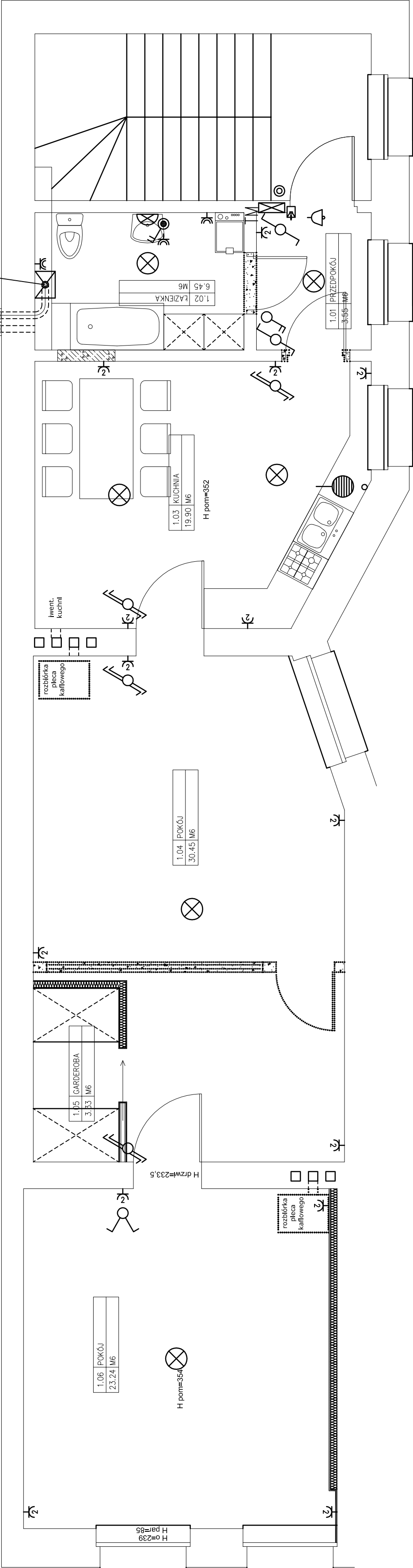


piec gazowy dwufunkcyjny
z zamkniętą komorą spalania



LEGENDA:

- PROJEKTOWANE USUNIĘCIE FRAGMENTU ŚCIANY
- PROJEKTOWANE WYMUROWANIE ŚCIANY Z GAZOBETONU
- PROJEKTOWANA ŚCIANA W TECHNOLOGII LEKKIEJ (gkf)
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE NASWIEITLA
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA

- dzwonek;
- wyłącznik schodowy podwójny, p/t;
- wyłącznik schodowy, p/t;
- przycisk chwilowy "DZWONEK", p/t;
- wyłącznik dwubiegunowy, p/t;
- wyłącznik świecznikowy, p/t;
- pojemnościowy podgrzewacz wody 2kW/230V;

UWAGA:

- Zgodnie z PN-HD 60364-5-54 wykonać w budynku ochronne połączenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze;
- Przewody prowadzić pod tynkiem oraz w rurkach osłonowych pod glazurą, płytami oraz na elementach drewnianych;
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny;

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZGODNIE Z PN-HD 60364

OBIEKT:		Budynek przy ul. Piłsudskiego 13/6 w Świnoujściu; gm. Świnoujście, woj. zachodniopomorskie;	
TEMAT OPRAC.:		Remont lokalu mieszkalnego	
TREŚĆ RYSUNKU:		Rzut lokalu nr 13/6- Instalacja elektryczna	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Adam Białczewski upr. nr ZAP/0066/POOE/07	DATA.: 12.2012
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jan Zalioga upr. nr 204/Sz/84	BRANŻA.: InstElektryczne
ZLECIENIODAWCA:		URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIA, ZAKŁAD GOSP. MIESZK. ul. MONTE CASSINO 8-72-600- ŚWINOUJŚCIE	SKALA.: 1:50