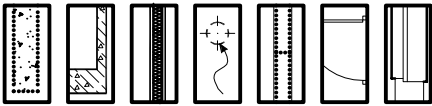


LEGENDA:



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 krzyżowy, p/t;
- wyłącznik schodowy, p/t;
- przycisk chwilowy "DZWONEK", p/t;
- wyłącznik dwubiegunowy, p/t;
- wyłącznik świecznikowy, p/t;

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;

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZGODNIE Z PN-HD 60364

OBIEKT:		Budynek przy ul. Hołdu Pruskiego 3/10 w Świnoujściu; gm. Świnoujście, woj. zachodniopomorskie;	
TEMAT OPRAC.:		NR RYS.: 1	
		Remont lokalu mieszkalnego	
TREŚĆ RYSUNKU:		Rzut lokalu nr 3/10- instalacja elektryczna	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Adam Białczewski upr. nr ZAP/0066/POOE/07	BRANŻA.: Inst. elektryczne
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jan Zająca upr. nr 204/Sz/84	FAZA.:
ZLECENIODAWCA:		URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIA, ZAKŁAD GOSP. MIESZK. ul. MONTE CASSINO 8: 72-600 ŚWINOUJŚCIE	
		DATA.: 12.2012	
		SKALA.: 1:50	

