



LEGENDA:

- PROJEKTOWANE USUNIĘCIE FRAGMENTU SCIAŁY
- PROJEKTOWANE WYMUROWANIE ŚCIAŁY Z GAZOBETONU
- PROJEKTOWANA SCIAŁA W TECHNOLOGII LEKKIEJ (gkf)
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA rur ze stali ocynk., zaizolowana 80mm wełny mineralnej w płaszczu z blachy
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE NAWIĘTLA
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA

OBJEKT:	BUDYNEK przy ul. PIŁSUDSKIEGO 33a/15 w ŚWINOUJŚCIU;			
TEMAT OPRAC.:	gm. Świnoujście, woj. zachodniopomorskie; dz.ter. nr , obr. Świnoujście; PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIĘSZCZENIA KUCHNI na WC z BRODZIKIEM oraz PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ w LOKALU nr 15			
TRZĘŚCISYNUKUNU:	RZUT LOKALU nr 15- INWENTARYZACJA I PROJEKT			
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. TWONA CAŁUS upr. nr 56/Sz/90		DATA: 08.2012	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. MACIEJ RÓTKOWIAK upr. nr 169/Sz/90		SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kubiśzak Upr. nr ZAP/0008/POPOK/03		FAZA:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Łuczak Upr. nr ZAP/0010/POPOK/08		PROJEKT BUDOWLANY	
ZLECENIODAWCA:	URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIA, ZAKŁAD GOSP. MIEJSK. ul.MONTE CASSINO 8; 72-600 ŚWINOUJŚCIE.			