



SCHEMAT RZUTOWY

- OZNACZENIA
- osłabienie rozstaw proj. w porządku opracowania
 - osłabienie wykonane
 - ściany istniejące do wyburzenia
 - ściany projektowane i zamurowania z cegły ceramicznej na zaprawie cem. - wsp.
 - projektowane odbojnice ściennie np. FLAT o grubości 2cm na wysokość 60cm
 - projektowane szafki hydropneumatyczne na wys.135cm o wymiarach 200x800mm
 - projektowane okna do wymiarów 1 i 1 i piętro
 - proj. drzwi do wymiarów w korytarzach
 - instalacja wentylacji do wykonania w etapie pierwsz.
 - instalacja wentylacji do wykonania w etapie drug.

GŁÓWNY PROJEKTANT		
ARCHITEKTURA I INSTALACJE		
arch. Justyna Bernat-Lagoda		
ul. H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin		
biuro@lagoda.pl tel. +48 603 777 337		
PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)		
mgr inż. ARTUR MARCINIAK		
specjalność: instalacje sanitarne i gazowe		
upr. inż. nr ZAP/0226/PW08/10		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. EUGENIUSZ KASPERKIEWICZ		
specjalność: instalacje sanitarne i gazowe		
upr. inż. nr 209850/76		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Marcin Krupa		
TYTUŁ PROJEKTU		
PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 4 W ŚWINOUJŚCIU		
ADRES INWESTYCJI		
ul. J. Dąbrowskiego 4, Świnoujście		
dz. nr 456 obręb 0006		
INWESTOR		
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE		
ul. Wojska Polskiego 1/6, 72-600 Świnoujście		
BRANŻA	FAZA	
SANITARNA	P.B.	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	grudzień 2016r.	S2