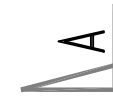


PROJEKTOWANE ŚCIANY
 PROJEKTOWANE WYBURZENIA



SZAFA STEROWNICZA

Projektowany obwód oświetleniowy = 279
 i gniazd wykrywanych zasilić, jako
 rozwinięcie z istniejących obwodów
 pomieszczenia piwnicy!

Projektowane zasilanie szafy
 sterowniczej dźwigu

01.01 POM. TECHNICZNE
 7.82 m² TERAKOTA

PROJ. NAWIEW DO MAGAZYNU - rura PCV100mm
 na wys. nadproża okiennego

-265

-275

KORYTARZ

MAGAZYN

ARCHIWUM

HYDRANT

WĘZEŁ - CIEPLNY

KORYTARZ

OBIEKT:	BUDYNEK PRZYCHODNI Szczecin, ul. Wincentego Kadłubka 10		
TEMAT:	PB - Instalacje elektryczne DŹWIG DLA NIEPEKNOŚPRAWNYCH	Zlec. nr	9/R/2005
TREŚĆ RYS.:	RZUT FRAGM. PIWNIC	DATA:	03.2006
OPRACOWANE	mgr inż. Hanna Wraszczuk nr uprawnień: 23/Sz/84	SKALA:	1:50
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Aleksander Wiczorkiewicz nr uprawnień: 53/Sz/78	NR RYS.:	2