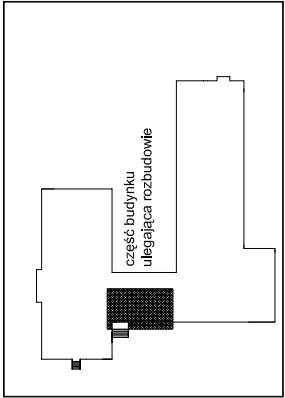


FRAGMENT
RZUTU PIWNICY
- STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50



OTWÓR NA PRZEWODY WINDY
WG DOSTAWCY WIND

KRAWĘDZ ŚCIANY W BUDYNKU SĄSIEDNIM

SIŁA DO WINDY

DRZWI STAŁE
ANTYPANICZNE
EI30

0.01 MASZYNOWNIA
11.65 TERAKOTA

-1.96

PRÓG min. 10cm

ISTNIEJĄCE ZASILANIE TRÓJFAZOWE
DO PROJEKTOWANEJ WINDY

rura $\varnothing 150$
do wentylacji maszynowni

KRATKA WENTYLACYJNA

-1.50

PODSZYBIE WINDY

ŻELBETOWE PODSZYBIE DO POZIOMU
-0,035

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.

	Jednostka sporządzająca: INŻYNIERIA BUDOWLANA mgr inż. Piotr Jutowski ul. Nieborowska 22/1 80-034 Gdańsk	Tytuł rysunku: F. RZUTU PIWNICY -STAN PROJEKTOWANY	Nazwa opracowania: Projekt budowlany windy osobowej oraz podnośnika platformowego do przewozu osób niepełnosprawnych przy Szpitalu Miejskim w Nowym Dworze Gdańskim	Skala: 1:50
		Projektował / nr uprawnień mgr inż. arch. Maria Landowska uprawnienia nr 6142/Gd/94	Podpis:	Data: 08.2007
		Sprawił: mgr inż. arch. Alina Pukanecka uprawnienia nr 6153/Gd/94		Nr rysunku: A-1.5
		Konstruował mgr inż. Małgorzata Koc		
		Adres inwestycji: ul. Warszawska 17, Nowy Dwór Gdański		Sprawił: mgr inż. Piotr Jutowski uprawnienia nr POM0051/POOK/03