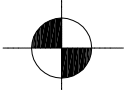


+3,63

PIĘTRO I + 3,63

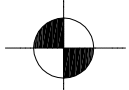


GRANICA OPRACOWANIA

istniejąca studnia
doświetlająca

PARTER ± 0,00

-0,62

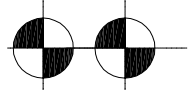


nowe okno już
wymienione
poziom obecnej
posadzki

istniejące
fundamenty

PIWNICA - 2,73

Projektowany poziom
posadzki - 3,33



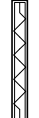
projektowany otwór instal. 35x115cm
z nadprożem 4x140 dł. 250cm

projektowane podbitcie
fundamentów

pogłębienie pomieszczenia o 60cm



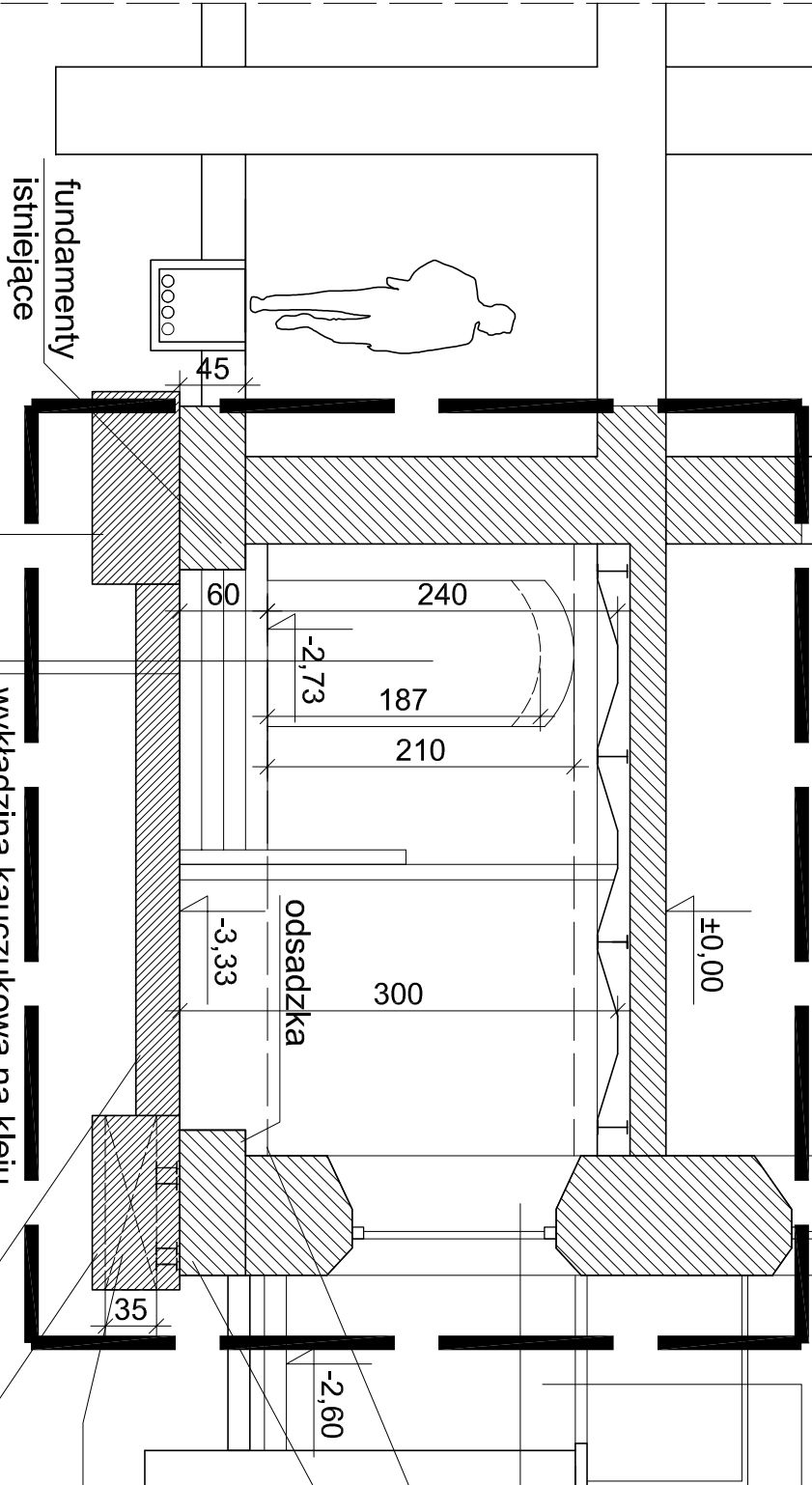
ściany istniejące



ściany projektowane



projektowane posadzka
i fundamentowanie



fundamenty
istniejące
projektowane podbitcie
fundamentów

istniejący otwór drzwiowy
wys. 187cm należy
powiększyć do wys. 210cm

wykładzina kauczukowa na kleju
gładź
warstwa wyrównawcza gr. 5cm
izolacja przeciwwodna folia PE
polistyren ekstrudowany XPS 700 gr. 10cm
żelbetowa płyta denna gr. 15cm
3x papa termozgrzewalna
chudy beton gr. 10cm
piasek zagęszczony gr. 10cm

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI :			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA NR 022 BUDYNKU CHEMII "A" WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIUM NAUKOWE			
INWESTOR :	BRANŻA :	DATA :	
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY	ARCHITEKTURA	LIPIEC 2011	
NAZWA RYSUNKU :		SKALA :	
PRZEKRÓJ A - A		1 : 50	
PROJEKTANT :		NR RYSUNKU :	
dr hab. inż. arch. E. Ratajczyk-Plątkowska upr. nr 904/Gd/62 PO-0410 dr inż. arch. K. Plątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		A.3	