



SYMBOL	dx	dz
WIDOK		
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S 1000 H 2050	S 1000 H 2200
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So 1110	So 1330
OPIS	<p>(SPÓD. NADPROŻA)</p> <p>DRZWI STAŁE W SYSTEMIE JAK W CAŁYM OBIEKcie</p> <p>ODPORNE NA BEZPOŚREDNIE DZIAŁANIE WODY</p> <p>SAMOZAMYKACZ</p> <p>WYPEŁNIENIE PANEŁ SANDWICZOWY</p> <p>SKRZYDŁO PRAWE</p> <p>Z PROGIEM 5cm</p> <p>MAŚWIELE</p> <p>OSZCIEŻNICA DOSTOSOWANA DO GR. WURU</p> <p>DWUSTRONNE OPASKI WYKANCZAJĄCE</p> <p>OKUCIA STAŁ NIERDZEWNA-SATYNA</p> <p>DWUSTRONNY BRUDOWNIK STAŁ NIERDZEWNA-SATYNA</p>	
UWAGA:	<p>– DOLNA KRAWĘDZ SKRZYDŁA DRZWI "dx" PRZY OTWIERANIU MUSI PRZECHODZIĆ PONAD PROGIEM NATRYSKU</p> <p>– ORAZ POD ELEMENTEM MOCUJĄCYM ŚCIANKI SKŁADANEJ "dz"</p> <p>– PODANE WYMIARY W ŚWIETLE WYKONCZONYCH PRZEBÓD NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>	

UWAGI:

- Jako nadzórca należy uwzględnić dokumentację budowlano-architektoniczną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub niejasności z zapytaniem należy zwrócić się do Głównego Projektanta.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie prace związane z wykonaniem obiektu należy poprzedzić próbami materiałowymi.

INWESTOR
UNIWERSYTET GDAŃSKI
ulica Bażyńskiego 1A
80-952 Gdańsk

PROJEKT
BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU BIOTECHNOLOGII MEDYCZELNIANEGO WYDZIAŁU BIOTECHNOLOGII UG I GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

PROJEKTANT
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. bud. nr 3894/GD/89
mgr inż. arch. MARIKA STANKIEWICZ

WARSTWIA ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA
81-644 80POT, ul. Armii Krajowej 58/1, tel/fax 551-45-55, www.warstwia.pl, pracownia@warstwia.pl

NAZWA PROJEKTU
LABORATORIUM BSL 3
DOKUMENTACJA UZUPEŁNIAJĄCA

BRANŻA
ARCHITEKTURA A3

RYSUJEK
NR TECZKI: PWA
FAZA: PW

SKALA
1:50
NR RYSUNKU: 3.2A

DATA
09.11.2015

NAZWA PLIKU
BIOTECHNOLOGIA_PW_RZUTY 09.11.2015.dwg

RZUT K0 poziom -4,50