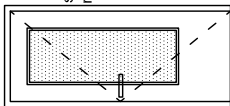
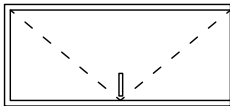
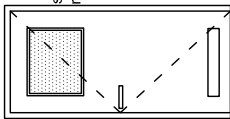
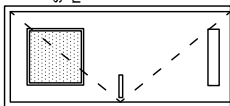


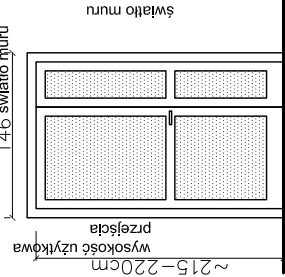
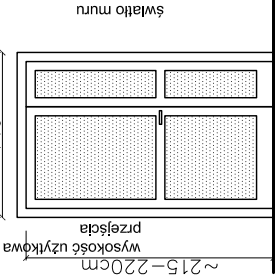
DRZWI WEWN. DREWNIANE										
			D1		D2		D3		D4	
			 szyba matowa ramka duża				 szyba matowa ramka mała		 szyba matowa ramka mała	
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	SZER.	80		80		90		80		
	WYS.	200		200		200		200		
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P		
	1	1	2	1	2	-	1	1		
PARTER										
ILOŚĆ SZT. - SUMA			2		3		2		2	
UWAGI:			płaskie, kolor : biały, ościeżnica kolor: biały, duża ramka, szyba matowa, bezpieczna		płaskie, pełne, kolor : biały, ościeżnica kolor: biały,		płaskie, mała ramka , szyba bezpieczna matowa, z dolnym nawiewem systemowym w drzwiach, z sygnalizacją zajętości kolor : biały, ościeżnica kolor: biały			

U W A G I :

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

2. D1,D2,D3,D4 - DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE, PŁASKIE ;
KONSTRUKCJA DRZWI - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA W RAMIE Z KLEJONKI Z DREWNA,
CAŁOŚĆ OBŁOŻONA DWUSTRONNIE PŁYTĄ HDF,
FARBA AKRYLOWA - KOLOR BIAŁY,
OŚCIEŻNICA WEWNĄTRZLOKALOWA METALOWA KĄTOWA KĄTOWA, KOLOR: BIAŁY
(NP. PORTA MINIMAX LUB RÓWNOWAŻNE)

KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI JAK NA RZUCIE

ŚLUSARKA ALUM.	ZEWN.	WEWN.
	Az1	Aw1
		
SZEROKOŚĆ użytłk. przejścia	90	90
WYSOKOŚĆ użytłk. przejścia	220	220
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	L	P
PARTER	-	1
IŁOŚĆ SZT. - SUMA	1	1
UWAGI:	kolor RAL 9007 szyba bezpieczna, termiczna, przezierna, samozamkacz, zamki jak w drzw. istn. do uzgodnienia z Użytkownikiem Uszyby=1,1[W/m2*K]	kolor RAL 9007 szyba bezpieczna, przezierna samozamkacz

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszbeg	
OBIEKT	REMONTY BIEŻĄCE FILII MBP - FILIA NR 5 UL. PIŁSUDSKIEGO 32 ; DĄBROWA GÓRNICZA
STADIUM	PROJEKT REMONTU
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. H.PIOTROWSKA-HIRSZBERG NR UPR. 917/5
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. SEBASTIAN HOLEWIK
DATA	03.2014r. SKALA 1:50 NR RYS. 3