

DOOR SCHEDULE (FIRST FLOOR)																													
TAG	FROM ROOM	TO ROOM	DOOR						FRAME - REF. SHEET A2.9 U.N.O.						FIRE RATING	HARDWARE SET	ADD	CR	PD	COMMENTS									
			PANEL TYPE	OPENING SIZE		MATERIAL	FINISH	GLASS	FRAME TYPE	MATERIAL	FINISH	HEAD	DETAILS																
				WIDTH	HEIGHT								JAMB	HINGE							LATCH	SILL							
1000A	1000			6'-0"	7'-2"																						EXISTING SLIDER*		
1000B	1001	1000		6'-0"	7'-2"																						EXISTING SLIDER*		
1004	1003	1004	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1008	1001	1008	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1009A(E)	1003	1009	A	3'-0"	7'-0"	HM	P		1	HM	P	1	2	3	5													REPLACE EXISTING DOOR WITH LIKE FOR CARD READER	
1009B(E)	1009		A	3'-0"	7'-0"	HM	P		1	HM	P	1	2	3	5													REPLACE EXISTING DOOR WITH LIKE FOR CARD READER	
1010A	1002	1010	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1010B	1010		A	3'-0"	7'-0"	HM	P		1	HM	P	1	2	3	5													REPLACE EXISTING DOOR WITH LIKE FOR CARD READER	
1100A	1101	1100	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1100B	1201	1100	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1101	1003	1101	B	4'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1103	1103	1101	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1104	1104	1103	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1105	1105	1101	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1106	1105	1106	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1107	1107	1101	B	4'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1108	1108	1001	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														LEAD-LINED DOOR
1201	1003	1201	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1203	1203	1201	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1204	1204	1201	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1205	1205	1204	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1300A	1300	1003	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		4	AL	ANOD	1	2	4	5														
1300B	1310	1300	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1301	1310	1301	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1303	1303	1302	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1304	1304	1310	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1305	1310	1305	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1306	1310	1306	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1307	1310	1307	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1308	1308	1310	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1309	1310	1309	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1312	1312	1310	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1313	1310	1313	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1314	1310	1314	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1315	1310	1315	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1316	1310	1316	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1318	1310	1318	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1319	1310	1319	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1322	1322	1321	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5	20 MIN													
1323	1321	1323	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1324	1324	1310	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1326A	1326		A	3'-0"	7'-0"	HM	P		1	HM	P	EXIST	EXIST	EXIST	EXIST													REPLACE EXISTING DOOR WITH LIKE FOR CARD READER	
1326B	1325	1326	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														REPLACE EXISTING DOOR WITH LIKE FOR CARD READER
1327A	1327		F	6'-0"	7'-0"	AL	ANOD		5	AL	ANOD	16	2	4	11													NEW FRAME & DOOR IN EXISTING OPENING	
1327B	1327	1310	F	6'-0"	7'-0"	AL	ANOD		8	AL	ANOD	16	2	4	11														
1328	1328	1327	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1329	1329	1328	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1400	1400	1401	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1402	1003	1402	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		7	AL	ANOD	4	2	4	5														
1403	1403	1402	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1404	1410	1404	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1405	1405	1410	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1406	1406	1410	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1408	1410	1408	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5	20 MIN													
1409	1410	1409	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1411	1431	1411	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1413	1611	1411	B	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1413	1413	1410	D	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1414A	1414	1431	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1	2	3	5														
1414B	1414	1410	A	3'-0"	7'-0"	SCW	CLR		1	AL	ANOD	1																	

