

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ (ŚCIANKI PRZESZKLONE WYDZIELANEJ POŻAROWO KLATKI SCHODOWEJ

SYMBOL		DP7		DP8		DP9		DP10		DP11		DP12		DP13	
SCHEMAT															
WYMIAR DRZWI (cm)	Sd	100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne	
	Hd	240		240		240		240		240		240		240	
WYMIAR OTWORU (cm)	So	297		297		312		312		176		176		191	
	Ho	328		328		300		300		325		325		175	
P/L		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III PIĘTRO		-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
IV PIĘTRO		-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
SUMA:		1	-	-	1	2	-	-	2	1	-	1	2	1	-
ODP. OGNIOWA - DRZWI		EI-30, S200		EI-30, S200		EI-30, S200		EI-30, S200		EI-30, S200		BEZ WYMAGAŃ		EI-30	
ODP. OGNIOWA - EL. STAŁY		EI-60		EI-60		EI-60		EI-60		EI-60		BEZ WYMAGAŃ		EI-60	
UWAGI:		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) - ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX - SZKŁO BEZIECZNE - DYMOSZCZELNOŚĆ S200 - SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH - REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) - OKUCIE ANTYPANICZNE NAWERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIELE - OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ - 120 CM. - GÓRNY PROFIL NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII ISTNIEJĄCEGO SKLEPIENIA KOLEBKOWEGO - WYKOŃCZENIE: - PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM - ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) - ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX - SZKŁO BEZIECZNE - DYMOSZCZELNOŚĆ S200 - SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH - REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) - OKUCIE ANTYPANICZNE NAWERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIELE - OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ - 120 CM. - GÓRNY PROFIL NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII ISTNIEJĄCEGO SKLEPIENIA KOLEBKOWEGO - WYKOŃCZENIE: - PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM - ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) - ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX - SZKŁO BEZIECZNE - DYMOSZCZELNOŚĆ S200 - SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH - REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) - OKUCIE ANTYPANICZNE NAWERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIELE - OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ - 120 CM. - WYKOŃCZENIE: - PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM - ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) - ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX - SZKŁO BEZIECZNE - DYMOSZCZELNOŚĆ S200 - SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH - REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) - OKUCIE ANTYPANICZNE NAWERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIELE - OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ - 120 CM. - WYKOŃCZENIE: - PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM - ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) - ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX - SZKŁO BEZIECZNE - DYMOSZCZELNOŚĆ S200 - SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH - REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) - OKUCIE ANTYPANICZNE NAWERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIELE - OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ - 120 CM. - WYKOŃCZENIE: - PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM - ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) - ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX - SZKŁO BEZIECZNE - DYMOSZCZELNOŚĆ S200 - SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH - REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) - OKUCIE ANTYPANICZNE NAWERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIELE - OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ - 120 CM. - WYKOŃCZENIE: - PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM - ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		DRZWI SZKŁONE - ŚŁUSARKA ALUMINIOWA - SZKŁO BEZIECZNE - WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA SKRZYDŁE DRZWIOWYM - OKIENKO PORTIERNI ROZWIERALNE, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ ZAMEK Z WKŁADKĄ STANDARD KLAMKA OD WEWNĄTRZ INOX SAMOZAMYKACZ ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY - KOLOR SZARY (KOLOR RAL7040)	
UWAGI: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAC Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 3. ROZPATRYWAĆ Z TEKSTEM OPISACZANNA PROJEKTOWEGO. 4. PRACE PROWADZIĆ ZODJĘC Z OBOWIAZUJĄCIMI POLSKIMI NORMAMI I WSKAZANĄ TECHNICZNYMI WYKONANĄ I OBERÓBU ROBÓT BUDOWLANYCH. 5. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZABOAWIANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z PROJEKTEM I W PRZYPADKU STWIERDZENIA KOLIZJI LUB WĄTPLIWOŚCI, CZ DO ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ, POWINEN ZWIAKOWAĆ PROJEKTANTA W CELU ICH WYKŁĄCZENIA.															